

# 華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

第八七九七第  
港幣港幣每份  
零售每份  
本報地址：香港德輔道中  
電話：二二二二  
廣告部：二二二二  
發行部：二二二二  
印刷部：二二二二

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

## 協助越南軍隊

### 目的何在絕非反帝如此單純 寮共拘捕寮國皇太子等四人

【本報訊】寮國政府十三日宣佈，寮國政府已決定協助越南軍隊，以對抗寮國政府。此舉之目的，絕非反帝，而是為了維護寮國的獨立與主權。寮國政府並宣佈，已拘捕了寮國皇太子等四名重要人物，並將其關押在寮國境內。此舉引起了國際社會的廣泛關注。

## 鄧小平出任總理 兼中共黨副主席

### 周恩來遺言要保護鄧小平

【本報訊】鄧小平於十三日就任中國政府總理，並兼任中國共產黨副主席。此舉標誌著中國政治格局的重大變化。據悉，周恩來在臨終前曾留下遺言，要求黨中央保護鄧小平。目前，鄧小平正積極處理國家事務，並致力於國家的經濟建設。

## 蘇威督歐洲不大 美不必加強國防

【本報訊】美國政府官員表示，蘇聯在歐洲的軍事部署並不足以威脅到美國的安全。因此，美國目前不需要加強其國防力量。此舉旨在緩解國際社會對美國國防政策的擔憂，並促進國際和平與穩定。

## 國二十八援美受接

### 權人背違數多大絕

【本報訊】美國政府已決定接收二十八名來自中國的難民。此舉旨在幫助那些在政治動盪中失去家園的人。然而，此舉也引發了關於難民背景及人權問題的爭議。美國政府表示，將嚴格審核每位難民的申請，以確保其符合接收標準。



## 永安堂

### WING ON COURT

九龍何文田山道10277地段

## 高級花園泳池豪華大廈

七七年四月落成 分層出售

洽購處：永安人壽保險有限公司

香港德輔道中22號十三樓 電話：5-234091

### 尚餘20單位 定價平·材料靚

欲在九龍享受巨型豪華大廈者請勿失良機！

- A. 佔地三萬餘呎，樓高二十層，（樓身已全座落成，預料六月底入伙）三面單邊，有花園、游泳池、及兒童遊樂場，高尚豪華，安樂舒適。
- B. 每單位由1757呎至1997呎，兩房三房至四房，闊大堂及工作間，柚木地板，入牆衣櫃，有車庫位，主人及工人電梯，安全快速，戶內及電梯均裝防盜對講機，外牆鑲玻璃紙皮石，氣派高貴，材料上乘。
- C. 全部電燈線路接線入牆，浴室廚房均裝煤氣熱水器，美國名廠浴缸潔具，廚櫃星級設備齊全，公共電視天線，廳房預留冷氣機位，設計新穎，美觀實用。
- D. 位於九龍高尚住宅區而有此優美環境，完善設備之巨型豪華大廈不多見，欲購者請速洽購，經行分期付款，手續簡便，交通方便，環境優美。

## 獨立花園洋樓 JADE COURT

面積由431呎至826呎多種，間格實用，面面單邊，環境高雅

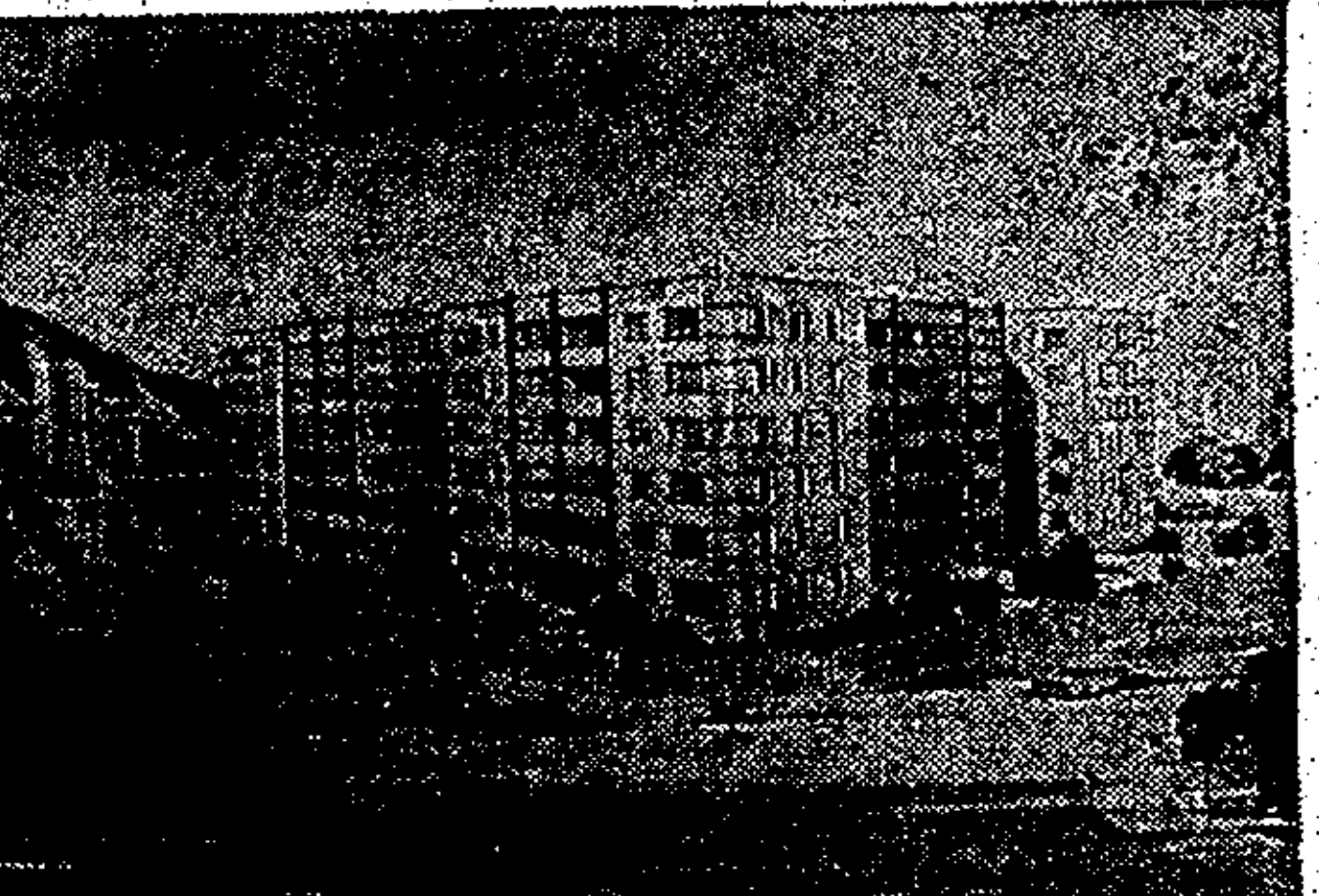
兩房兩廳特價十三萬九仟元起  
三房兩廳特價廿二萬六仟五起

一成首期·十二年付款

詳細說明書索即奉

### 南豐發展有限公司

香港畢打街，中環大廈924室，電話：5-235235 · 5-243261 · 5-236866 —— 地盤假日照常，電話：3-366013



## 金翠苑

金碧輝煌映四座  
翠苑瓊樓高六層

九龍廣播道N.K.I.L.5432地段  
(范信達道交界)

## 中區寫字樓 招租

德輔道中廿八號  
日昌大廈

面積：1360及2700方呎  
洽租處：恒茂置業有限公司  
電話：5-258321

## 新豐工業大廈

荃灣-馬角街地段T.W.T.L.174號

樓高十五層，面積由二千九百餘呎至全層二萬二千餘呎，  
售價由卅一萬餘起 一成定金 十年分期

交通方便 地下停車場，通道寬敞，名廠客貨電梯四部，起卸便捷，門面  
僱工容易 外牆顏色玻璃紙皮石，每平方呎負重150磅，適合各類工業用

每呎僅售 \$105 起

新鴻基 中區康樂大廈22樓 電話：5-222083  
地盤電話：12-268059 (假日照常)

詳細說明書電索即奉

## 減肥 新蒲崗廠房 吉售

七寶街3號  
面積：2,600呎  
請電：5-253003

## 勿失良機 港九最平 (兩睡三房)

向海A座一樓1347呎 \$85,000  
向南H座11樓 \$80,000  
向南C座12樓均1290呎 \$82,000 (連天台)

香港司徒拔道豐華台，滿輝大廈A座一樓引看



# 華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

第八七九七第  
港幣港幣每份  
零售每份  
本報地址：香港中環皇后大道中  
電話：二二二二  
廣告部：二二二二  
發行部：二二二二  
印刷部：二二二二

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

## 協助越南軍隊

### 目的何在絕非反帝如此單純 寮共拘捕寮國皇太子等四人

【本報訊】寮國政府十三日宣佈，寮國政府已決定協助越南軍隊，以對抗美國在寮國境內之軍事行動。寮國政府表示，其目的在於維護寮國之獨立與主權，並非反帝。寮國政府並宣佈，已拘捕寮國皇太子及四位親王，並將其送往越南。

## 鄧小平出任總理 兼中共黨副主席

【本報訊】中國共產黨中央委員會十三日宣佈，鄧小平已出任總理，並兼任中共黨副主席。此舉標誌著中國政治體制之重大轉變。鄧小平在會中表示，他將致力於國家之發展與改革。

## 蘇威督歐洲不大 美不必加強國防

【本報訊】美國政府十三日宣佈，蘇聯在歐洲之軍事部署並未構成威脅，因此美國不必加強其國防。美國政府表示，蘇聯之動向將密切受到監視，但目前尚無必要採取進一步之行動。

## 國二十八援美受接 權人背違數多大絕

【本報訊】美國政府十三日宣佈，已拒絕接收二十八名被指控違反人權之難民。美國政府表示，這些難民之申請不符合美國之難民法規，且其背景存在重大疑點。

### 永安堂 WING ON COURT

九龍何文田山道10277地段  
高級花園泳池豪華大廈  
七七年四月落成 分層出售  
洽購處：永安人壽保險有限公司  
香港德輔道中22號十三樓 電話：5-234091

### 尚餘20單位 定價平·材料靚

欲在九龍享受巨型豪華大廈者請勿失良機！

- A. 佔地三萬餘呎，樓高二十層，（樓身已全座落成，預料六月底入伙）三面單邊，有花園、游泳池、及兒童遊樂場，高尚豪華，安樂舒適。
- B. 每單位由1757呎至1997呎，兩房三房至四房，闊大露台及工作間，柚木地板，入牆衣櫃，有車庫，主人及工人電梯，安全快速，戶內及電梯均裝防盜對講機，外牆鑲玻璃紙皮石，氣派高貴，材料上乘。
- C. 全部電燈線路接線入牆，浴室廚房均裝煤氣熱水器，美國名廠浴缸潔具，廚具電器設備齊全，公共電視天線，廳房預留冷氣機位，設計新穎，美觀實用。
- D. 位於九龍高尚住宅區而有此優美環境，完善設備之巨型豪華大廈不多見，欲購者請速洽購，經行分期付款，手續簡便，交通方便，環境優美。

### 獨立花園洋樓 JADE COURT

面積由431呎至826呎多種，間格實用，面面單邊，環境高雅

兩房兩廳特價十三萬九仟元起  
三房兩廳特價廿二萬六仟五起  
一成首期·十二年付款  
詳細說明書索即奉

材料特佳，設備週全...

- 雲石大堂，外牆全鋪顏色玻璃紙皮石，美觀堂皇。
- 高級鋁窗配顏色玻璃，美觀實用。
- 柚木地板，美國「士丹達」窗簾邊顏色浴廁潔具。
- 名廠「奧的斯」電梯，一梯三伙，直達各樓，門戶分明。
- 水電、煤氣設備俱全。
- 新式對講機防盜系統，保障住戶安居，管理完善。

九龍廣播道N.K.I.L.5432地段  
(范信達道交界)

### 金翠苑

金碧輝煌映四座  
翠苑瓊樓高六層

### 南豐發展有限公司

香港畢打街，中環大廈924室，電話：5-235235 · 5-243261 · 5-236866 —— 地盤假日照常，電話：3-366013

### 中區寫字樓 招租

德輔道中廿八號  
日昌大廈  
面積：1360及2700方呎  
洽租處：恒茂置業有限公司  
電話：5-258321

### 新蒲崗廠房 吉售

七寶街3號  
面積：2,600呎  
請電：5-253003

### 新豐工業大廈

荃灣-馬角街地段T.W.T.L.174號  
樓高十五層，面積由二千九百餘呎至全層二萬二千餘呎，  
售價由卅一萬餘起 一成定金 十年分期  
交通方便 地下停車場，通道寬敞，名廠客貨電梯四部，起卸便捷，門面  
僱工容易 外牆顏色玻璃紙皮石，每平方呎負重150磅，適合各類工業用

每呎僅售 \$105 起

新鴻基 中區康樂大廈22樓 電話：5-222083  
地盤電話：12-268059 (假日照常)

詳細說明書電索即奉

### 勿失良機 港九最平 (兩睡三房)

向海A座一樓1347呎 \$85,000  
向南H座11樓 \$80,000  
向南C座12樓均1290呎 \$82,000 (連天台)  
香港司徒拔道豐華台，滿輝大廈A座一樓引看



# 澳洲羣衆示威 標語牌擲車內 擊中女皇肩頭

## 雪梨警察出動神槍手加強保護女皇

【本報訊】澳洲雪梨市昨日（廿四日）下午，在雪梨市郊區舉行的一場示威活動中，一名示威者向女皇的座車投擲標語牌，標語牌擊中女皇的右肩。女皇在事件中受傷，但無大礙。示威活動隨後被警方鎮壓，多名示威者被捕。

# 少女在情人懷裏 活埋五日慶生還

## 女教師被埋入日無恙

【本報訊】一名少女在情人懷裏活埋五日後生還。據悉，該少女在情人懷裏活埋五日，期間無恙。生還後，她已被送往醫院治療，目前情況穩定。

# 美國代表團赴越調查 二千餘失蹤美軍下落

【本報訊】美國代表團昨日（廿四日）抵達越南，調查二千餘失蹤美軍的下落。代表團將與越方官員會談，並對失蹤美軍的遺骸進行調查。

# 菲律賓的回教獨立運動

【本報訊】菲律賓的回教獨立運動日益興起。回教領袖呼籲回教徒團結一致，爭取回教在菲律賓的獨立地位。目前，回教獨立運動在菲律賓各地展開，吸引了大量回教徒參加。

# 波蘭斯基醜惡 被控強姦女童

## 被控強姦女童

【本報訊】著名導演波蘭斯基被控強姦女童。據悉，波蘭斯基被控在紐約強姦一名十二歲少女。波蘭斯基目前已被警方逮捕，並面臨強姦指控。

# 江青不知天高地厚 辱罵孫中山先生

## 拆除中山紀念堂

【本報訊】江青在文革期間辱罵孫中山先生，並下令拆除中山紀念堂。江青在文革期間表現出極端的不理智，對孫中山先生進行惡毒攻擊，並下令拆除其紀念堂。

# 今日本報新聞精華

公務員加薪百分之九  
安撫局調查有縱火疑案  
金三洲洲長計劃推行徵收困難

# 海外華僑集會 紀念國父逝世

【本報訊】海外華僑昨日（廿四日）舉行集會，紀念國父孫中山先生逝世。集會吸引了大量華僑參加，場面熱烈。



### 慶宮

仍今狂昨  
映天滿天

喜劇明星  
星多智  
敵手

戲院：多利亞  
多利亞  
多利亞

### 天二十第滿常

露蒂絲蜜  
下淫男壓爬向夜日  
威女在！上夜

都影敦倫

加後台利五今  
入天：舞場天

### 華文翠

界眼開大

場五仍天今  
·座定速火·

卡路蘭蒂  
安地華荷

### 朝海

白雲飛渡·品出新新  
新銀珠南南普新  
台舞都江洋華慶光

神心  
怡嘆  
魚蝦上萬斤

水笑歡  
沉海縣三  
田門灣大  
仙五萬海  
人肚一網  
數勝不多



### 日首相警告卡特 撤退駐南韓美軍 應顧及北韓威脅

必須保持朝鮮半島勢力均衡

（本報東京十三日電）日首相田中角榮今日下午在首相官邸接見美國駐日大使卡特，雙方就朝鮮半島局勢交換意見。據悉，田中首相在談話中，對卡特表示，日本對朝鮮半島局勢深感憂慮，並希望美國能採取具體行動，以維護該地區的和平與穩定。卡特則表示，美國將繼續與日本合作，共同應對朝鮮半島的挑戰。

### 羣衆示威巡行 否則嚴厲對付

（本報東京十三日電）日本各地今日爆發多起示威活動，抗議政府對朝鮮半島局勢的處理。示威者要求政府採取更強硬的立場，並對任何威脅到國家安全的行为進行嚴厲打擊。警方表示，將對示威活動進行嚴密監控，並對任何違法行為採取果斷行動。

### 美致力中東和平 不受以色列影響

（本報華盛頓十三日電）美國政府今日重申其致力於中東和平的立場，並表示將不受以色列方面的任何壓力。美國國務卿表示，美國將繼續推動中東和平進程，並與各方進行廣泛對話，以達成持久和平協議。

### 菲島中部人民 肝病者增加

（本報馬尼拉十三日電）菲律賓中部地區近日發現肝病病例有所增加，當地衛生部門已發出警告。衛生官員表示，肝病病例的增加與當地環境衛生狀況有關，呼籲民眾注意飲食衛生，並加強對水源的保護。

### 力勢展擴蘇擊抨京北 峽海甲六馬奪侵圖企

（本報莫斯科十三日電）蘇聯今日對北約在北海的軍事部署表示強烈譴責，並警告北約不要企圖擴大其在北海的勢力。蘇聯外交部發言人表示，北約的行動嚴重威脅到蘇聯的安全，蘇聯將採取必要措施，以維護其領土完整和國家安全。

### 風雲變幻 雲集五人喪生

（本報東京十三日電）日本近日發生多起自然災害，包括強風、暴雨和地震，造成多人傷亡。據悉，在這次風暴中，有五名男子不幸喪生，另有數十人受傷。當地政府已發出緊急疏散令，並呼籲民眾留在室內，避免外出。

### 再行辯論 中東問題

（本報華盛頓十三日電）美國參議院今日就中東問題舉行辯論，討論美國在中東的軍事部署和外交政策。參議員們就如何應對中東局勢的挑戰展開激烈辯論，各方均表示將繼續關注中東局勢的發展。

### 星救疾惡癩惡

（本報馬尼拉十三日電）菲律賓近日發生多起惡疾，包括癩病和皮膚病，當地衛生部門已發出警告。衛生官員表示，惡疾的發生與當地環境衛生狀況有關，呼籲民眾注意個人衛生，並加強對環境的保護。

### 星救疾惡癩惡

（本報馬尼拉十三日電）菲律賓近日發生多起惡疾，包括癩病和皮膚病，當地衛生部門已發出警告。衛生官員表示，惡疾的發生與當地環境衛生狀況有關，呼籲民眾注意個人衛生，並加強對環境的保護。

#### 港九影院聯合廣告

<b>海運百樂</b> H702412 K 678091 今日放映：《胎奇》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>新慶普</b> H 632959 角北 K 849977 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>利都</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>皇都</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>洋南華南</b> 5 737388 3 881755 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>英華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>北河</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>麗華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>昌南</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>寶國</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏
--	---	--	--	---	--	--	--	--	--

<b>華新</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>金銀</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>冠金</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>聲新</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>方東</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>門金</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>地茂</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>星福</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>星恒</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>華龍</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>國華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>華華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>國華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>華華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>國華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>華華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>國華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>華華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>國華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏	<b>華華</b> 今日放映：《光春極潮》 主演：李修賢、陳惠敏
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



# 案疑火縱有場礦山臣達安 物廢批一燬僅

## 五警訊到該處 現被發 年一現 方兩 查兩 年一現

【本報訊】昨日下午五時，九龍安達臣山礦場發生火警，火勢猛烈，火警接報後，立即派員前往撲滅。火警發生後，火勢迅速蔓延，火警接報後，立即派員前往撲滅。火警發生後，火勢迅速蔓延，火警接報後，立即派員前往撲滅。

# 四出偷竊涉及十餘萬 油站工人犯偷竊狂

## 控罪逾百項判入精神病院治療

【本報訊】一名油站工人，因涉及多宗偷竊案，被控罪逾百項，被判入精神病院治療。該名工人被控在過去數月內，多次在油站內偷竊汽油，價值高達十餘萬元。

# 私家車焚燬 乘客及時逃出無受傷

## 昨晚九龍衛理道上

【本報訊】昨晚九龍衛理道上發生一宗私家車焚燬案。該車在行駛途中突然起火，乘客及時逃出，無人受傷。火警接報後，立即派員前往撲滅。

# 三賊持槍劫葵涌壽華年酒樓 潛入太平梯脅持女會計

## 登四樓賬房掠走萬六千

【本報訊】三名持槍男子，昨晚在葵涌壽華年酒樓內，持槍脅持一名女會計，掠走現金六萬餘元。三名男子在酒樓內持槍巡邏，女會計在四樓賬房內被掠走現金。

# 警方緝獲斬死人神經佬 偵騎四出昨晚仍未捕獲

## 危險性極大，居民在

【本報訊】警方在緝獲一名斬死人神經佬後，偵騎四出，昨晚仍未捕獲。該名神經佬在街頭持刀行兇，警方接報後，立即派員前往撲滅。

# 灣仔青年社會服務團 第八屆幹事就職

## 昨舉行就職典禮

【本報訊】灣仔青年社會服務團第八屆幹事，昨日下午在灣仔青年中心舉行就職典禮。典禮由該團主席主持，多位嘉賓出席。

### 迎春週 酬賓 紅寶石

港九門市部聯合舉行  
三月十四日(星期一)至二十日(星期日)

## 西餅麵飽八折

每打仍售\$7.80 折實\$6.24  
喜事重重禮餅酬賓期內數量多少均八折

## 飯盒送雪糕!

三月十四日至十六日一連三天

●銅鑼灣香港大廈 5-770556 ●尖沙咀香港大廈 3-677773  
●大角咀碼頭對面 3-958139 ●太子道一四八號 3-808029  
●中環萬宜大廈 5-253953 ●窩打老道六五號 3-041538  
●彌敦道四四二號 3-317085 ●官塘新嘉苑內 3-891187

## 高息商業樓宇租售

旺角最佳商業中心  
總統商業大廈 彌敦道/波油街大單邊

已租出高息樓宇：  
二樓連地(第一及二年)11.09%  
(第三及四年)13.86%  
樓上寫字樓連地9.88%

681呎至6575呎  
二樓高外賣銀行  
快速電梯，管理完善  
十年分期，低息8.33%

洽購處：  
凱聯酒店  
凱悅酒店地庫B26室  
電話：3-674695 地盤電話：3-315051

### 特價樓宇

(已有入伙紙，即買即住，一成入伙餘款可分十年供付)

(一) 華園——廣播道地段5584號	1080呎
(二) 柏園——廣播道地段5583號	1170呎
(三) 美華工業大廈——下葵涌大連排道	4050呎

### 新樓預售

(一) 嘉賢大廈——牛頭角道地段53S. A.	430-512呎
(二) 嘉仁大廈——牛頭角道地段53S. A.	340-478呎
(三) 嘉禮大廈——牛頭角道地段53S. A.	430呎
(四) 美康工業大廈——官塘偉業街160號	4138-6094呎
(五) 下葵涌工業大廈(每呎僅售108元起)	2358-9759呎
(六) 美豐大廈——下葵涌榮芳街	624呎

捷聯企業有限公司 香港捷和製造廠(1947)有限公司  
香港德輔道中45號永隆銀行大廈十二樓 電話：5-259321-4

## 海洋公園 珍寶海鮮舫歡樂遊

三餐膳食·節目豐富  
專人領遊·週到照顧

- 豪華旅遊車接送往返海洋公園
- 乘坐空橋車登南朗山鳥瞰全景
- 海洋館細聽電動浪濤聲石灣壁
- 享用美饌華午餐餐別具風味
- 海洋劇場欣賞海洋動物之表演
- 海洋館參觀各種深海洋珍奇魚類
- 進食美饌華下午茶點個個歡迎
- 黃竹坑花園餵飼各種馴養動物
- 經驗領隊全程帶遊服務及講解
- 珍寶海鮮舫進食中式海鮮晚餐
- 增設趣味遊戲送名貴實用禮物

日期：3月20日(星期日)  
時間：由上午九時半至下午七時半  
總領隊：黃思漢 費用：A組：\$70  
B組：\$50 (小童特價)  
「百樂」威士忌 贊助

七海旅遊有限公司  
香港中環皇后大道中100號 電話：5-441217

## 徵聘外勤記者

某大報社徵聘外勤記者多名，凡大專院校或本港英文中學畢業，對新聞工作有興趣者，請函寄香港中環皇后大道中一〇一號某報社，合則約談。

## 嘉威商業大廈

尖沙咀嘉連威老道41 C-D

- 尖沙咀商業旺地
- 附近銀行酒店林立
- 適合寫字樓、醫務所、社團等
- 往來港九機場交通方便快捷
- 每單位面積610呎起
- 每層兩伙·電梯兩部

大昌物業管理有限公司  
洽購處：香港中環畢打街中環大廈十三樓 電話：5-223112-7 地盤電話3-693635(假日照常)

## 般舍臺

有入伙紙 特價出售

一廳三房\$189,720  
每呎只售\$311

遠眺南山 俯瞰港海  
波光山色 盡入眼底  
小型洋房 四面單邊

益新置業有限公司  
香港大道中33號萬利行2401室  
電話：H253003 地盤：H405031

## 不怕貨比貨 最怕不識貨

超值樓宇

999年期  
已有入伙紙 即買即住

## 兆宜大廈

西環大馬路590-596號  
每單位面積四佰餘呎  
只售十二萬餘元起  
首期二成  
餘八成可分十年低息付款

歡迎參觀選購及索取說明書  
每日上午九時至下午六時(假日照常)  
地盤電話：5-471438  
永安祥置業有限公司  
香港大馬路147號二樓 電話：8-430303-9

## 金萬豐 工業大廈

香港柴灣康民街及吉勝街68地段

柴灣工業地王  
每層二單位  
二仟餘呎起

77年中完成  
單位無多  
欲購從速

尚有147年  
建至四樓

## 特價95折出售

怡華置業有限公司  
香港中環皇后大道中100號 電話：5-2291601



本港新聞

### 產品質素精益求精 擴展海外銷場僑胞獲益

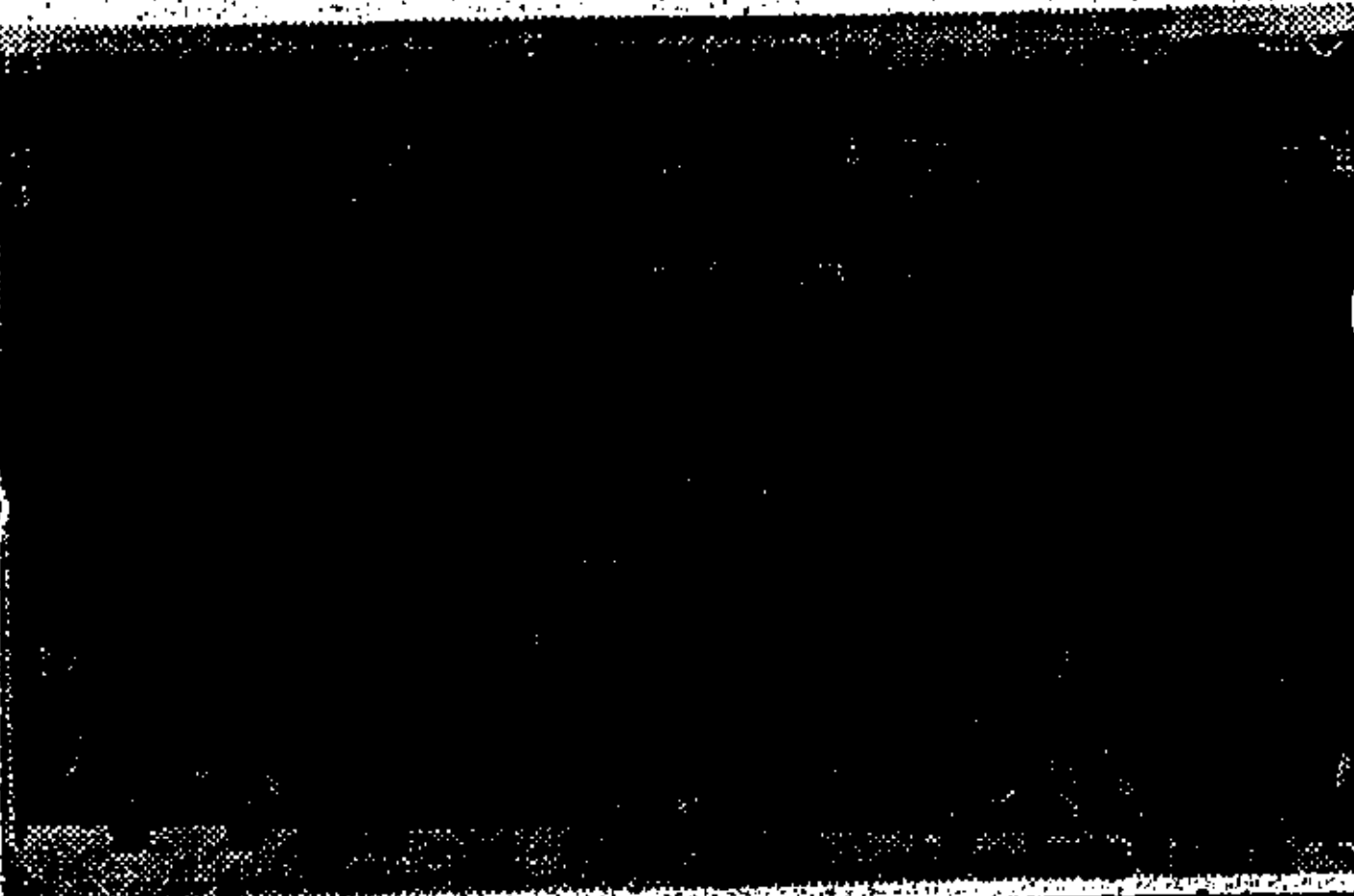
#### 醬料涼果商會新員就職特強調

【本報訊】香港九龍醬料涼果商會，昨（廿二）日下午八時假九龍金龍酒家舉行，第廿五屆週年大會暨新屆董事就職典禮。當晚筵開五十餘席，嘉賓雲集，場面熱鬧。由會長陳國治主持，並由新屆董事代表宣誓就職。陳會長在致辭時，強調本會一向以產品質素精益求精，擴展海外銷場，使僑胞獲益。他並表示，新屆董事將繼續秉承本會宗旨，為僑胞服務，並加強與海外僑胞的聯繫，以促進本會業務之發展。當晚並有精彩的文藝表演，氣氛歡愉。

### 司徒宗親會慶十七週年 第七屆董事就職暨敬老

#### 司徒憲監督、司徒華頒發證書

【本報訊】司徒宗親會，昨（廿二）日下午七時假九龍金龍酒家舉行，第十七週年紀念暨第七屆董事就職典禮。當晚筵開五十餘席，嘉賓雲集，場面熱鬧。由會長司徒憲主持，並由新屆董事代表宣誓就職。司徒憲在致辭時，強調本會一向以團結宗親，弘揚孝道為宗旨。他並表示，新屆董事將繼續秉承本會宗旨，為宗親服務，並加強與海外宗親的聯繫，以促進本會業務之發展。當晚並有精彩的文藝表演，氣氛歡愉。



### 將車租與無牌司機 女車主男司機各三項罪

#### 分罰一千及八百一年不准領牌

【本報訊】一名女車主，因將車輛租與無牌司機，被警方拘捕。警方在現場發現，該女車主與三名無牌司機，分別被控以三項罪名。根據交通條例，該女車主及三名司機，分別被罰款一千及八百元，並被禁領牌一年。警方表示，此類行為嚴重威脅道路安全，將嚴厲打擊。



### 金龍復活節非律賓團 持C一免稅美金入境

【本報訊】菲律賓金龍復活節非律賓團，昨（廿二）日抵達香港。該團成員均持有C一免稅美金入境。據悉，該團此行旨在推廣菲律賓文化，並促進兩地旅遊業之發展。該團在香港期間，將舉行多場文化表演及交流活動。

# 使用石油氣

室內要通風

石油氣燃燒時，會產生一氧化碳，若室內空氣不流通，容易導致中毒。因此，使用石油氣時，必須保持室內空氣流通，以確保安全。

# 室內要通風

石油氣燃燒時，會產生一氧化碳，若室內空氣不流通，容易導致中毒。因此，使用石油氣時，必須保持室內空氣流通，以確保安全。

## 日航遍及全球：時刻難忘 顧客至上

日航特別優待家庭，日航機上的職員對閣下同遊的家庭，倍加關注。只要閣下預早通知一聲，日航職員就會奉上嬰兒所需的用品，以及為兒童而設的食物，閣下不必操勞。

日航的一貫傳統精神，是將乘客視如貴賓；所以閣下乘搭日航，無論飛往何處，無論任何時間，都會遇見日航職員禮貌周到的服務態度，令您如沐春風。

日航對待乘客，特別殷勤體貼，照顧周到。閣下一踏上日航班機，即能體會。真誠親善的微笑，向閣下表示歡迎。機上的職員力求令您安逸，親自奉上溫暖的毛巾，使您精神百倍；舒適的軟枕，助您進入甜蜜的夢鄉。閣下會覺得自己不但不是乘客，更是貴賓。環顧全球，只有乘搭日航，才有這種獨特的感受。日航時刻難忘，顧客至上。

日航環遊全球的四條獨家航線：計有錦繡大道、橫越北極航線、橫越西伯利亞航線、以及橫越太平洋航線。

日本航空公司  
香港中環德輔道中  
定位部電話：5-230081







### 香港國際冠軍 無線致送賀電

## 組龐大藝員歡迎團 週二迎接大軍凱旋

【本報訊】無線電台為慶祝我國海軍在太平洋戰場取得重大勝利，特組龐大藝員歡迎團，定於週二（十四日）下午二時，在維多利亞港舉行盛大歡迎儀式。歡迎團成員包括：無線電台全體藝員、各劇團名伶、以及各界知名人士。歡迎儀式將由無線電台主席主持，並有炮聲、煙火及音樂伴奏。歡迎團成員將在各碼頭迎接海軍官兵，並送上鮮花及賀電。無線電台主席表示，此次勝利是我國海軍歷史上前所未有的輝煌成就，無線電台全體藝員將竭盡全力，為海軍官兵提供最好的服務，並為祖國的前途貢獻力量。

### 娛樂圈

## 立體片千萬萬里追 在台創歷史性紀錄

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。

【本報訊】由美國派拉蒙公司出品，由克拉克·蓋博（Clark Gable）及費雯·麗（Vivien Leigh）主演的立體片《亂世佳人》（Gone with the Wind），定於本月十四日（週二）在華僑大戲院（The Grand Theatre）首映。該片為立體片中的傑作，其拍攝技術及演員演技均獲好評。據悉，該片在北美地區上映後，創下了驚人的票房紀錄，成為當時最賣座的電影之一。華僑大戲院為配合該片的熱映，特別安排了多場次，並邀請了多位知名藝人擔任宣傳工作。該片的放映，將為本地觀眾帶來前所未有的立體視覺體驗。







# 本港新聞

## 十萬公務人員下月開始 加薪百分之九

### 政費增加近億 顯示對經濟發展有信心

【本報訊】一項由公務員事務局公佈的資料顯示，本港公務員下月開始加薪百分之九。這項加薪計劃，是根據一九七七年公務員薪酬調查結果而定的。公務員事務局表示，這項加薪計劃，是根據一九七七年公務員薪酬調查結果而定的。這項加薪計劃，是根據一九七七年公務員薪酬調查結果而定的。這項加薪計劃，是根據一九七七年公務員薪酬調查結果而定的。

### 海外買家逾四千 時裝節已終曲

【本報訊】一九七七年「香港時裝節」已於上星期六圓滿結束。據主辦機構「香港時裝節籌委會」表示，今年參加時裝節的買家，共有四千多人，其中海外買家佔了百分之六十。時裝節期間，共有超過一百個時裝品牌參加，展示了超過一千五百套時裝。時裝節期間，共有超過一百個時裝品牌參加，展示了超過一千五百套時裝。

### 民政署春節酒會 今午招待各界團體

【本報訊】民政署將於今日（十四日）下午二時，在灣仔會議中心舉行春節酒會，招待各界人士。民政署表示，這項酒會，是民政署每年例行的活動之一。民政署表示，這項酒會，是民政署每年例行的活動之一。民政署表示，這項酒會，是民政署每年例行的活動之一。

### 香港時裝節移師東京表演四日

【本報訊】「香港時裝節」將於下週一（十五日）移師東京，在東京國際貿易中心舉行。主辦機構表示，這項時裝節，是「香港時裝節」系列活動的一部分。主辦機構表示，這項時裝節，是「香港時裝節」系列活動的一部分。主辦機構表示，這項時裝節，是「香港時裝節」系列活動的一部分。



## 萍踪俠影錄



今晚6:55播映

忠臣事蹟如何轟烈 請收睇萍踪俠影錄  
漢奸手段如何毒辣 請收睇萍踪俠影錄  
俠侶情懷如何細膩 請收睇萍踪俠影錄  
兩代恩仇如何解決 請收睇萍踪俠影錄

無論你喜歡文藝小說或武俠小說  
萍踪俠影錄 都能帶給你同樣的滿足

「萍踪俠影錄」巨製遊戲  
詳情請看佳視週刊

佳視新紀元 節目更齊全

### 三軍司令 訪問大阪

【本報訊】日本三軍司令官將於下週訪問大阪。據悉，這項訪問，是日美兩國友好關係的體現。三軍司令官表示，這次訪問，是日美兩國友好關係的體現。三軍司令官表示，這次訪問，是日美兩國友好關係的體現。

### 祝女王加冕 籌委會巡遊

【本報訊】為慶祝英國女王伊利沙伯二世加冕，香港籌委會將於下週舉行巡遊。巡遊隊伍將由多個團體組成，包括學校、社團等。巡遊隊伍將由多個團體組成，包括學校、社團等。巡遊隊伍將由多個團體組成，包括學校、社團等。

### 旺角地鐵火警 讀者揭發才證實

【本報訊】旺角地鐵站發生火警，讀者揭發才證實。據悉，火警發生在昨晚，當時有讀者發現火情並報警。消防部門接報後，迅速趕到現場撲滅了火情。旺角地鐵站發生火警，讀者揭發才證實。據悉，火警發生在昨晚，當時有讀者發現火情並報警。

### 金冠大酒樓 原桌正宗「佛跳牆」

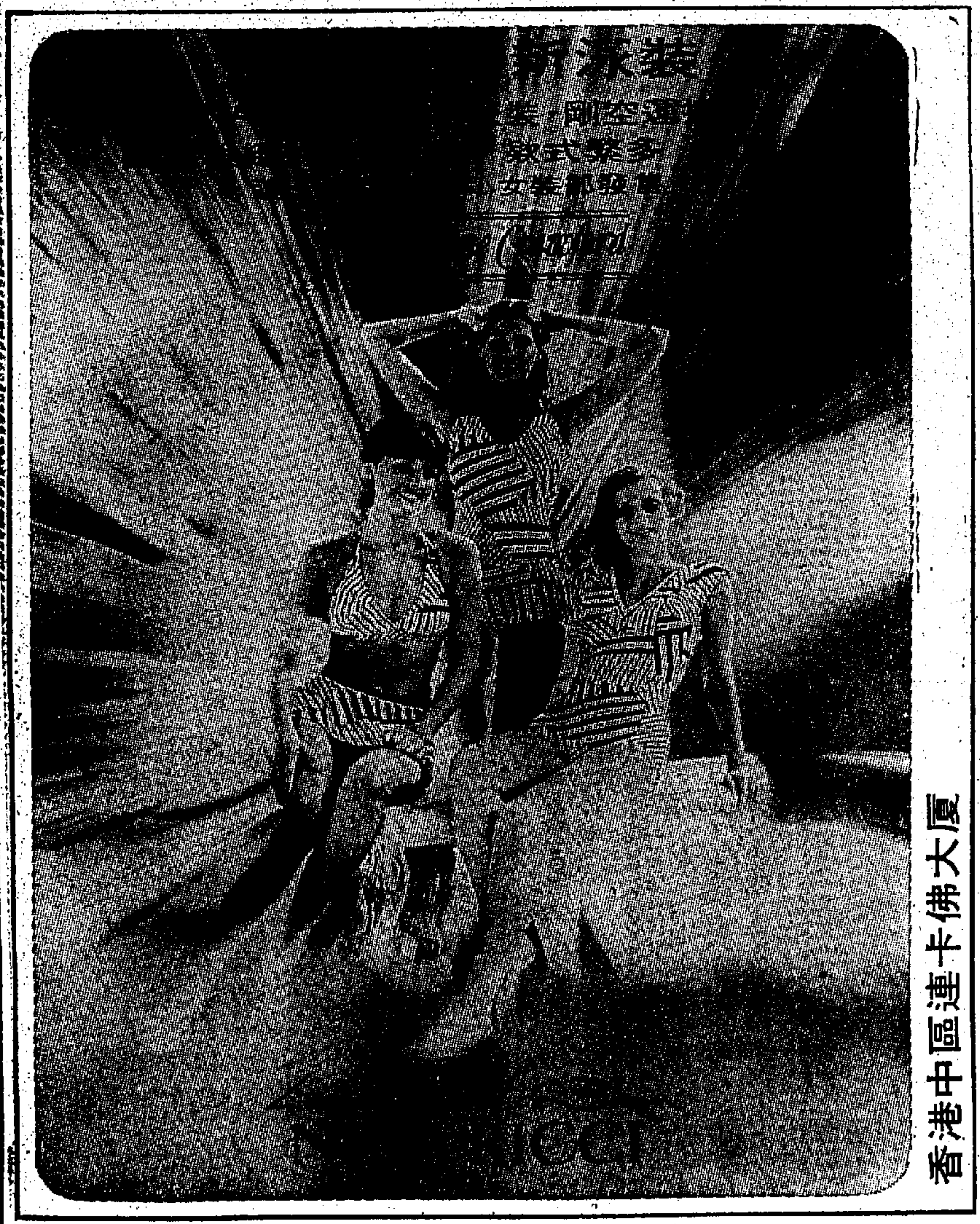
【本報訊】金冠大酒樓推出正宗「佛跳牆」，歡迎各界人士光臨。酒樓表示，這項菜餚，是金冠大酒樓的招牌菜之一。金冠大酒樓表示，這項菜餚，是金冠大酒樓的招牌菜之一。金冠大酒樓表示，這項菜餚，是金冠大酒樓的招牌菜之一。

### 上海街 旺舖特平

【本報訊】上海街旺舖特平，歡迎各界人士光臨。據悉，這項活動，是上海街商場為了吸引顧客而舉行的。上海街商場表示，這項活動，是上海街商場為了吸引顧客而舉行的。上海街商場表示，這項活動，是上海街商場為了吸引顧客而舉行的。

### 不應助長炒樓之風

【本報訊】政府不應助長炒樓之風，應加強對房地產市場的監管。政府表示，炒樓之風，對房地產市場的健康發展不利。政府表示，炒樓之風，對房地產市場的健康發展不利。政府表示，炒樓之風，對房地產市場的健康發展不利。



### 華僑旅遊

創辦以來大受歡迎 海陸空聯運

目的地	價格	日期
鹿兒島九州富士	\$2,980	三月廿四日前收\$200
北海道九州	\$3,680	三月廿四日前收\$200
韓國道達達	\$1,690	4月5,7,9日
碧瑤百勝灘	\$1,580	4月7,8,9日
台灣九日遊	\$1,690	4月5,7,9日
曼谷芭堤雅	\$1,480	4月7,8,9日

代售處：香港中環皇后大道中15號 電話：261071, 261072, 261073

### 萬邦投資有限公司

派發末期股息

本公司及附屬公司，將於一九七七年三月三十一日，派發末期股息。股息將以現金形式派發，每股派發港幣一元。股息將以現金形式派發，每股派發港幣一元。股息將以現金形式派發，每股派發港幣一元。

### DAKS 春季服飾

春季服飾，時尚大方，歡迎光臨。

DAKS 春季服飾，時尚大方，歡迎光臨。DAKS 春季服飾，時尚大方，歡迎光臨。DAKS 春季服飾，時尚大方，歡迎光臨。





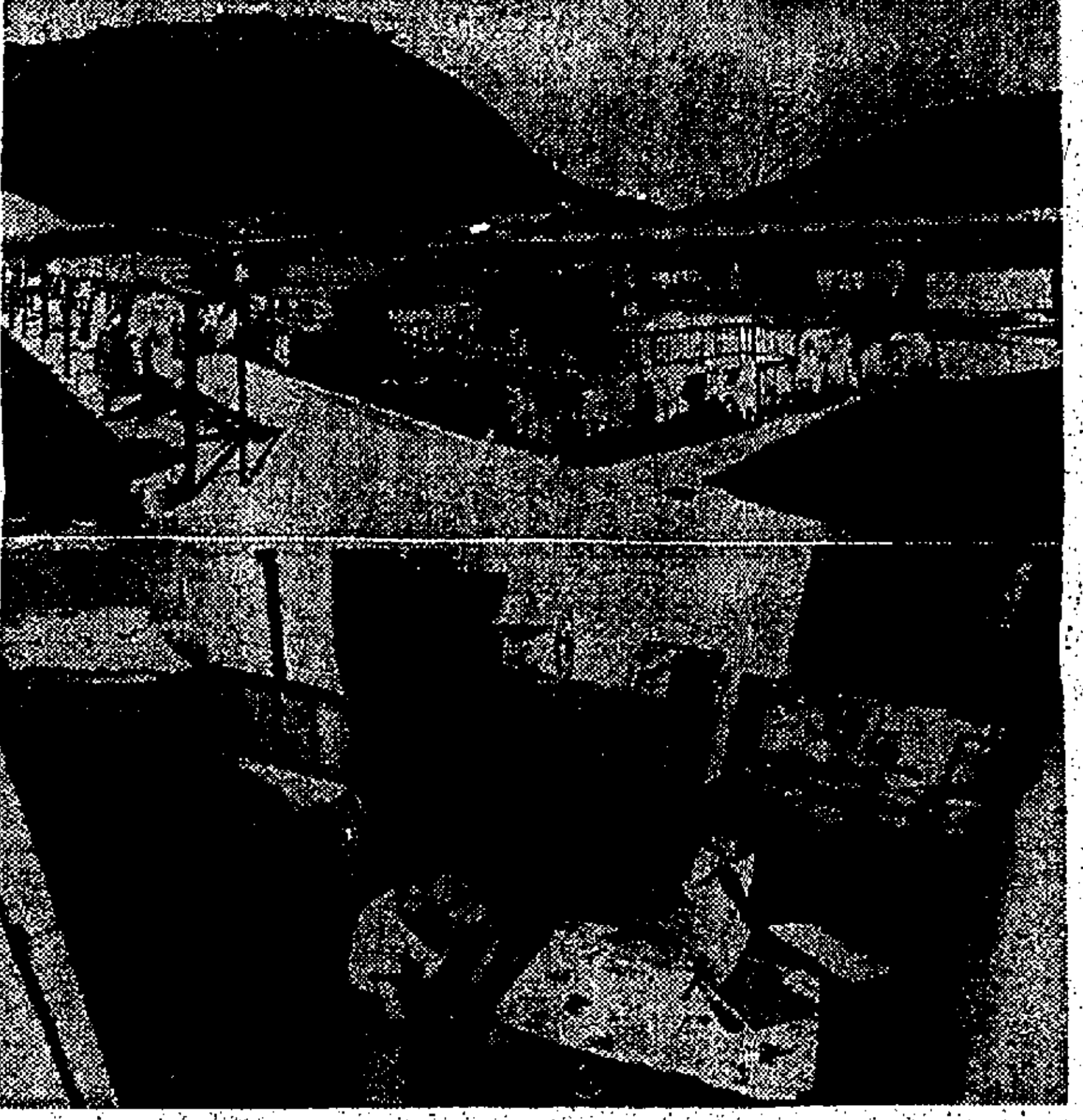


# 本港新聞

## 新安區陸陸續落成

### 區民生活逐漸改善

【本報訊】新安區自一九七一年開始興建，至今已歷五年。目前，該區已陸續落成，區民生活逐漸改善。據悉，該區共計有六個屋苑，總面積達一百五十萬平方呎。目前，已有超過一萬名居民遷入該區。由於該區設施齊全，環境優美，居民生活質量得到了顯著提高。此外，該區還設有學校、醫院、商店等，為居民提供了便利的生活條件。



新安區陸陸續落成，區民生活逐漸改善。

## 中區西區民政處主辦 維多利亞扶輪社主辦 模型設計賽

【本報訊】中區西區民政處及維多利亞扶輪社聯合主辦的模型設計賽，將於三月二十五日（星期日）下午二時，在維多利亞市政大廈舉行頒獎典禮。是次比賽共收到來自各學校及團體的參賽作品共一百五十多件。評審委員會經過認真評選，選出了各組別的獲獎作品。獲獎作品將在頒獎典禮上展出，並由評審委員會頒發獎狀及獎金。

中區西區民政處及維多利亞扶輪社聯合主辦的模型設計賽頒獎典禮。

## 中國醫藥研究院 婦科班畢業典禮

【本報訊】中國醫藥研究院婦科班畢業典禮，將於三月二十五日（星期日）下午二時，在該院禮堂舉行。是次畢業典禮將邀請多位嘉賓出席，並由院長致詞。畢業生將獲得該院頒發的畢業證書。此外，該院還將舉行一系列慶祝活動，以表彰畢業生的辛勤努力。

## 發明設計研討會 美總領事主持開幕

【本報訊】由美國總領事主持開幕的發明設計研討會，將於三月二十五日（星期日）下午二時，在該領事館舉行。是次研討會將邀請多位專家學者，就發明設計的最新趨勢及技術進行深入探討。研討會將分為多個小組，分別討論不同領域的發明設計問題。此外，還將設有展覽區，展示最新的發明設計成果。

### 葵涌區工廠大廈出售

位於大連排道面積約三萬一千呎樓面負荷每平方呎二百五十磅樓底高度十五呎廠房設計適合合作貨倉或工廠用途有意者請電一三一四六六式一區區先生接洽

### 意大利雅而詩高級磁磚花瓦

香港總代理：皇冠（遠東）有限公司  
地址：香港灣仔登打士街三十三號  
電話：H七四二二六六  
H七四二二六六  
H七四二二六六

### 天星小輪有限公司 聘請員工啟事

本公司聘請廿至三十歲男性員工，在渡輪小輪及碼頭工作，不須經驗，入職後須接受訓練。有意者請親到本公司面試，地址：香港灣仔登打士街三十三號。

### 國際關稅委員會討論 多種纖維維協定前途

【本報訊】國際關稅委員會將於三月二十五日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行會議，討論多種纖維維協定的前途。會議將邀請多位專家學者，就協定的實施情況及未來發展進行深入探討。此外，還將設有展覽區，展示協定實施的最新進展。

### 菲律賓 超級豪華團

五天 \$1,290  
出發日期：4月2日、6日、10日  
遊歷：宿務、馬尼拉、千禧島、聖地牙哥、聖何塞、大馬尼拉等名勝。  
住宿：喜來登大酒店、碧瑤松園大酒店、特爾：飛往豪華噴射客機，飛機來回宿務，多晚夜總會。

### 台灣豪華團

九天 \$1,750  
七天 \$1,550  
出發日期：4月3日、7日  
住宿：圓山大飯店、華山大酒店。

### 白髮一天變黑 超速黑髮精

白髮無異，一洗即黑，一洗即黑，一洗即黑。本產品採用最新科學技術，能迅速將白髮轉化為黑髮，且效果持久。適用於男女老幼，使用簡便，無副作用。各大藥房均有代售。

### 不用葯水 用普通白紙 兩面都可以影印

東芝牌 全乾式 白紙影印機 BD-702A  
此機最適合現正付昂貴租金租用一架性能相同影印機的公司、工廠及各大機構。其他優點太多，無法詳列，歡迎電詢。

### 聯合汽水廠有限公司 股東週年大會

本公司股東週年大會定於一九七七年四月十四日（星期四）正午十二時假香港希慎道利園酒店舉行，議程如下：

- (一) 省覽截至一九七六年十二月三十一日止九個月之會計賬目與董事及核數師報告書。
- (二) 宣佈分派股息。
- (三) 選舉董事及議定董事酬金。
- (四) 聘請核數師及議定核數費。

本公司將於一九七七年四月一日起至四月十四日止（首尾兩天在內）暫停辦理股票過戶登記手續。凡有權出席股東週年大會及有權投票之股東，可指派代表出席週年大會及代其投票，而該代表不必身為股東。

### 股東特別大會

本公司定於一九七七年四月十四日（星期四）正午十二時零十分（即在該日正午十二時舉行之股東週年大會後隨即召開）假香港希慎道利園酒店舉行股東特別大會考慮下開議案，倘認為妥當，則通過之：

「建議由本公司之公積金項下撥出港幣壹佰萬元正作為增加實收資本，分作面額貳元之股份共壹佰萬股，分配予所有於一九七七年四月一日經已登記持有本公司股票之股東，每持有五股者得獲配已繳足股款之紅股一股。倘等新股除不能享有截至一九七六年十二月三十一日止九個月之股息外，今後與現已發行之股份享有同等權益。

本公司將不派發不足一股之零碎紅股，並交由董事會自行將之出售，所得淨值，按比例照數分派與原應享有該零碎股份之股東。」

董事會命  
利漢輝  
總經理兼  
署理秘書

一九七七年三月十四日



# 鄉議局訪英代表團 會商七小時

## 夜間研討有關英界華僑籌備大盛會

【本報訊】鄉議局訪英代表團，於昨(十三)日晚間，在倫敦舉行七小時之會商，由代表團團長黃松泉主持，與英界華僑領袖會商有關籌備大盛會之事宜。黃松泉在會商中，向英界華僑領袖介紹了代表團之工作，並聽取了英界華僑領袖對籌備大盛會之意見。會商在友好氣氛中進行，最後由黃松泉致詞，感謝英界華僑領袖之支持與合作。

# 元朗首屆田徑運動大會 五百多名健兒角逐 各項錦標成績理想

## 許維黃松泉官紳頒獎明年續辦

【本報訊】元朗首屆田徑運動大會，於昨(十三)日在元朗田徑場舉行，五百多名健兒角逐各項錦標，成績理想。大會由元朗區議會、元朗區體育委員會及元朗區各界聯合籌備委員會聯合主辦。大會設有五十多個項目，吸引了來自元朗區及各區之運動員參加。在昨(十三)日之比賽中，各項錦標成績理想，元朗區運動員表現尤為出色。大會最後由元朗區議會主席黃松泉及元朗區體育委員會主席許維頒發獎狀，並表示明年將繼續舉辦此項運動會。

# 聖澤堂軍區會 舉行週年大會

## 通過新年度計劃預算

【本報訊】聖澤堂軍區會，於昨(十三)日舉行週年大會，通過新年度計劃預算。大會由聖澤堂主席主持，並邀請了多位嘉賓出席。在會中，主席向大會報告了過去一年之工作，並聽取了各委員之報告。大會最後通過了新一年度之計劃預算，並決定繼續致力於服務會員及推廣體育運動。

### 葵涌工業學院昨開放 工商學界參觀多

【本報訊】葵涌工業學院，於昨(十三)日舉行開放日活動，吸引了眾多工商學界人士參觀。學院院長在會中向參觀人士介紹了學院之設施及課程，並表示學院將繼續致力於提高教學質量及服務社會。

### 院內廿餘工場連續開放六天 鼓勵善用促進學徒訓練計劃

【本報訊】葵涌工業學院內之二十多個工場，將於未來六天內連續開放，以鼓勵工商學界人士善用，並促進學徒訓練計劃之推行。學院表示，開放工場將為學徒提供實踐機會，並有助於提高其專業技能。

# 青島市長首屆 下月可入伙

## 島上居民申請入住漸多

【本報訊】青島市長首屆，將於下月正式入伙。據悉，島上居民申請入住之數量已逐漸增加，顯示出居民對市長首屆之興趣及支持。市長首屆之入伙，將為島上居民提供更多之便利及服務。

# 葵涌建成新救護站

## 島上居民申請入住漸多

【本報訊】葵涌建成新救護站，已於昨(十三)日正式啟用。新救護站之啟用，將為島上居民提供更多之醫療服務，並有助於提高救護效率。新救護站設施齊全，環境優雅，將為居民提供舒適之醫療環境。

# 坪洲居民 舉行敬老 遊藝大會

## 遊藝大會 遊藝大會

【本報訊】坪洲居民，將於下月舉行敬老遊藝大會。大會旨在弘揚敬老精神，並為長者提供一個展示才藝之平台。大會將設有各項遊藝比賽，如歌唱、舞蹈、棋藝等，歡迎長者踴躍參加。

# 沙田商會大會 選出新一屆理事

## 選出新一屆理事 選出新一屆理事

【本報訊】沙田商會，將於下月舉行週年大會，選出新一屆理事。大會將由現任主席主持，並邀請了多位嘉賓出席。在會中，主席將向大會報告過去一年之工作，並聽取各委員之報告。大會最後將選出新一屆理事，繼續為沙田商會之發展而努力。

# 華僑日報 商業專欄廣告

集中宣傳 費廉效大  
每段：一寸闊兩格高(即兩半單位)每天收費三十元，三天起碼，最大限兩段位，長期照計，不折扣，上期收費，每日下午六時前截稿。  
如蒙惠顧 請撥電話 5-221583  
賜洽處：  
1. 諸君欲刊登廣告者，請向本報廣告部洽談。  
2. 諸君欲刊登廣告者，請向本報廣告部洽談。  
3. 諸君欲刊登廣告者，請向本報廣告部洽談。  
4. 諸君欲刊登廣告者，請向本報廣告部洽談。  
5. 諸君欲刊登廣告者，請向本報廣告部洽談。  
6. 諸君欲刊登廣告者，請向本報廣告部洽談。

# 本港新聞

## 黎兆霖在港台指出 市議員選舉冷淡 反映選民無信心

【本報訊】市議員選舉冷淡，反映選民無信心。黎兆霖在港台指出，市議員選舉之冷淡，反映了選民對現任政府之不滿及對未來之憂慮。黎兆霖表示，選民之冷淡，是選民對政府政策之不滿之表現，政府應正視問題，並採取措施以改善民生。

# 會坊街郵灣排石 職就昨監理屆首

## 職就昨監理屆首 職就昨監理屆首

【本報訊】會坊街郵灣排石，職就昨監理屆首。首屆監理人員已於昨(十三)日正式上任，負責監督會坊街郵灣之排石工作。首屆監理人員表示，將嚴格監督排石工作，確保工程質量及進度。

# 沙田商會大會 選出新一屆理事

## 選出新一屆理事 選出新一屆理事

【本報訊】沙田商會，將於下月舉行週年大會，選出新一屆理事。大會將由現任主席主持，並邀請了多位嘉賓出席。在會中，主席將向大會報告過去一年之工作，並聽取各委員之報告。大會最後將選出新一屆理事，繼續為沙田商會之發展而努力。

# 華僑日報 復活節遊覽團

## 復活節遊覽團 復活節遊覽團

【本報訊】華僑日報復活節遊覽團，將於下月舉行。遊覽團將由多位知名人士組成，並邀請了多位嘉賓陪同。遊覽團將前往多個景點遊覽，並為市民提供精彩之表演及節目。

### 耳聾機

德國西德 耳聾機  
BOSCH DAHLBERG  
耳聾機，助聽器，改善聽覺，提高生活質量。  
地址：...  
電話：...

### 速效增肥藥上市

速效增肥藥，幫助增進食慾，增加體重。  
地址：...  
電話：...

### 馬星泰

馬星泰，提供各類服務，包括旅遊、餐飲等。  
地址：...  
電話：...

### 馬星泰

馬星泰，提供各類服務，包括旅遊、餐飲等。  
地址：...  
電話：...

### 何氏宗親會理事 昨訪新界區宗親

何氏宗親會理事，昨(十三)日訪問新界區宗親，並與他們會面。理事表示，將繼續致力於服務宗親，並加強與宗親之聯繫。

### 華僑日報(英倫航空版)贈閱表

讀者姓名：\_\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_\_  
英倫親友姓名：\_\_\_\_\_  
英倫收報地址：\_\_\_\_\_  
贈閱辦法：請將此表填妥後寄回下列地址  
華僑日報 發行部  
香港荷李活道一〇六至一一六號

### 馬星泰

馬星泰，提供各類服務，包括旅遊、餐飲等。  
地址：...  
電話：...

### 馬星泰

馬星泰，提供各類服務，包括旅遊、餐飲等。  
地址：...  
電話：...








[illegible][illegible]

<b>TOHO LINE</b>		
<b>日本東方輪船有限公司</b>		
<b>直航</b>	<b>歐洲定期航線</b>	<b>入口船期</b>
亞丁 蘇彝士 特丹	M. S. SULU CAREER <b>江亞快輪</b> 三月十五落貨十六開行 兼收北歐各埠由漢堡轉 HELSINKI, OSLO, BREMEN, MALMO, LISBON, LEXIOES, BERGEN, AARHUS, GOTHENBURG, COPENHAGEN, BISSAU ISTOCKHOLM DUBLIN, LE HAVRE.	Java 船期 <b>江西快輪</b> 請各歐洲來港到香港 由歐洲來港到香港 手續匯單：上海
古丁倫敦利物浦 鹿特丹		
<b>總代理：汎洋航運有限公司</b>		
<b>TRANS-OCEAN SHIPPING LTD.</b>		
德輔道中71號聯邦大廈705室 電話：6-238091（八綫） 門牌代埋星華船務公司 電話2797 地址巴素打爾古街95號		



貨箱碼頭及彩虹德記裝滿道  
 駁泊處：現代貨箱碼頭對滿

普 運	開 行
3月22日	3月16日
3月24日	3月25日
	3月27日


暹 東——墨西哥及中美各埠  
**好時發** JOSEFA  
 三月二十日 三月廿一日  
**安柏路** AMPARO  
 四月廿三日 四月廿四日  
 往：安通那連、文生路、阿-  
 蒲爾科及中美、科林多夫  
 、羅約瑟、齊塔阿勒那其  
 For: Ensenada, Manzanillo,  
 Acapulco, Acajutla, Corinso,  
 San Jose & Puntarenas.

香港代理：福來輪船公司  
 香港廣東大廈21樓電話5-293187 (10)  
 貨艙代理電話：5-263071 (20)  
 澳門代理興記行  
 會安街11-13號 電話：2403.



非律  
中

**ING KONG LTD.**  
**船公司**  
電話：2-253141(十線)  
**blue sea**



**CROWN LINE**  
日本郵船汽船株式會社

**天馬利** **利家拿**  
TEMPERAIRE  
三月廿五日開行  
三月廿六日開行  
三月廿七日開行  
三月廿八日開行  
三月廿九日開行  
三月三十日開行  
三月三十一日開行

**金信輪** KUMSONG (1969年建造)  
三月廿七日抵港 廿八日開行  
**巴士拿** 巴達  
**海皇輪** NEPTUNE (1970年建造)  
四月三日抵港 五日開行  
**東道活輪** ORIENT TOPWOOD (1974年建造)  
三月廿八日抵港 廿九日開行

往：角城（南菲）喇哥士、阿巴巴。  
收貨站：東太貨倉  
青洲島地盤 D 439 郵務會議（青洲碼頭側）  
電話：12-401234, 12-401177。  
代理：香港東方船務貿易有限公司  
貨權代理：東來船務有限公司  
怡和大厦十五樓 電話：5-228101-7, 5-247771。



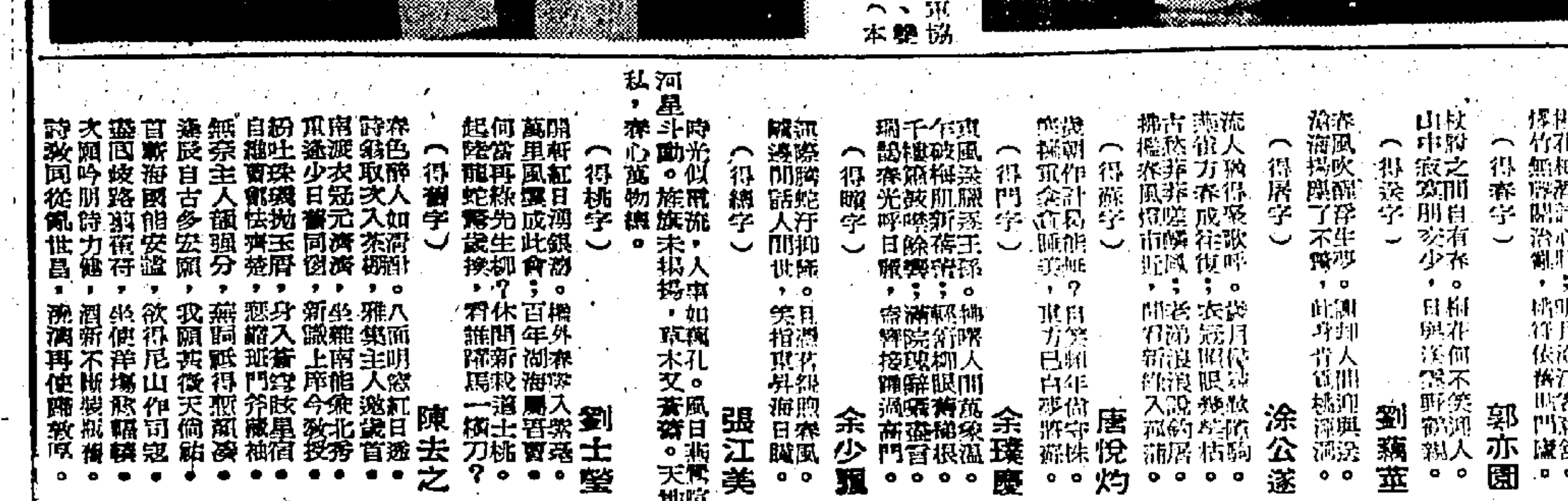
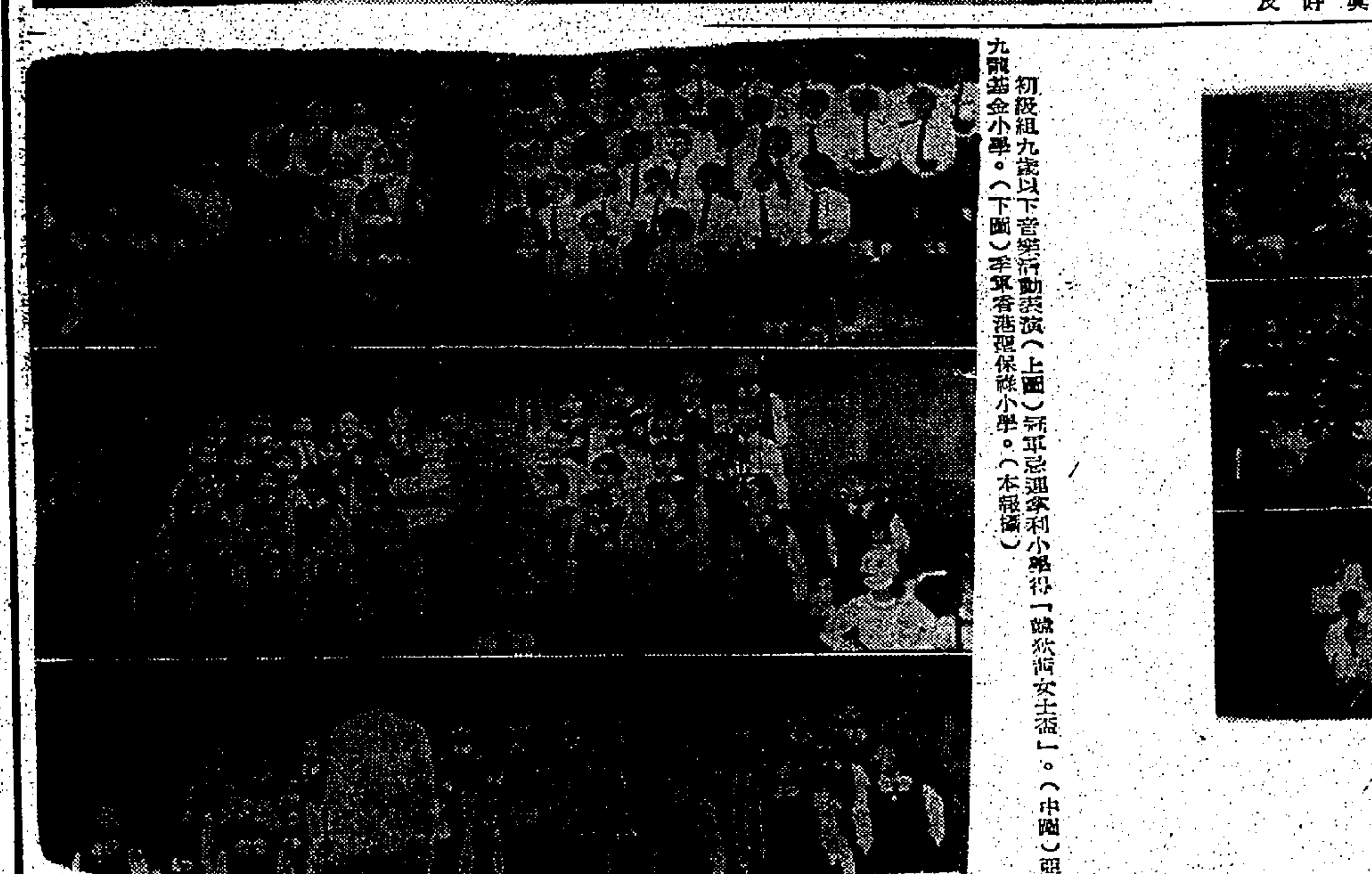
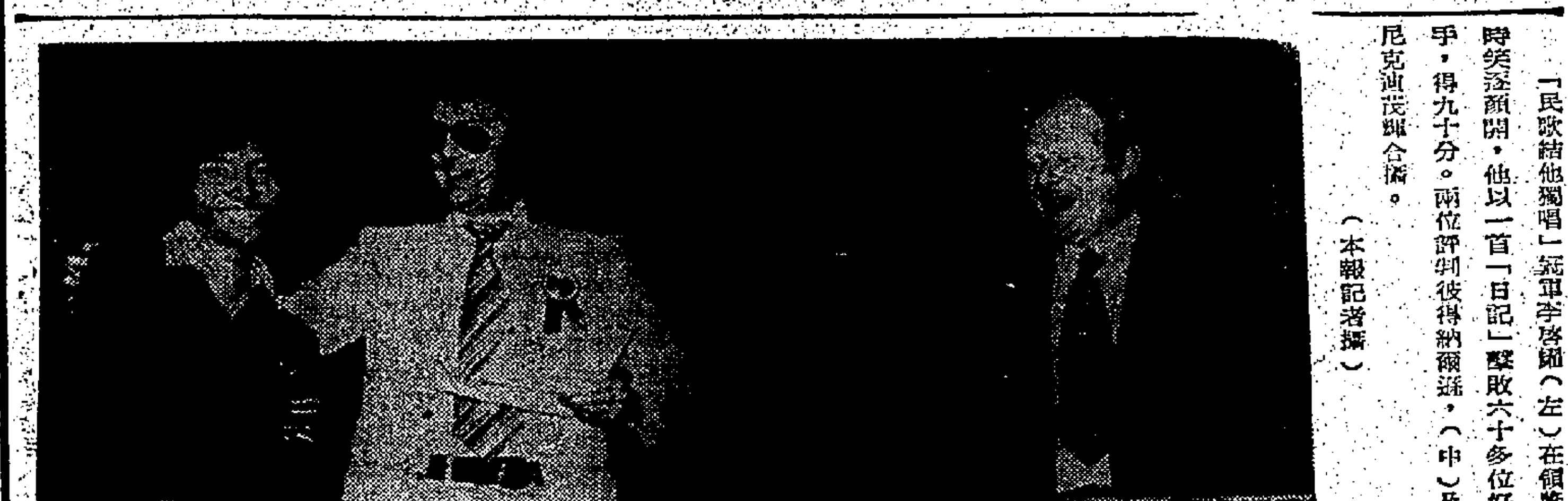
再記巧合賽果  
兩場評選一致

例。由此可見，音樂節評判員的評審尺度，大致而言，是一致的。音樂節的辦以來，亦曾發生過委員著導師對評判成績提出異議，因為評判有所偏私。一般輿論則認為大多數評判均來自外地，後經陳沛重洋，來港擔任評判，絕無可附會上述情形出現。

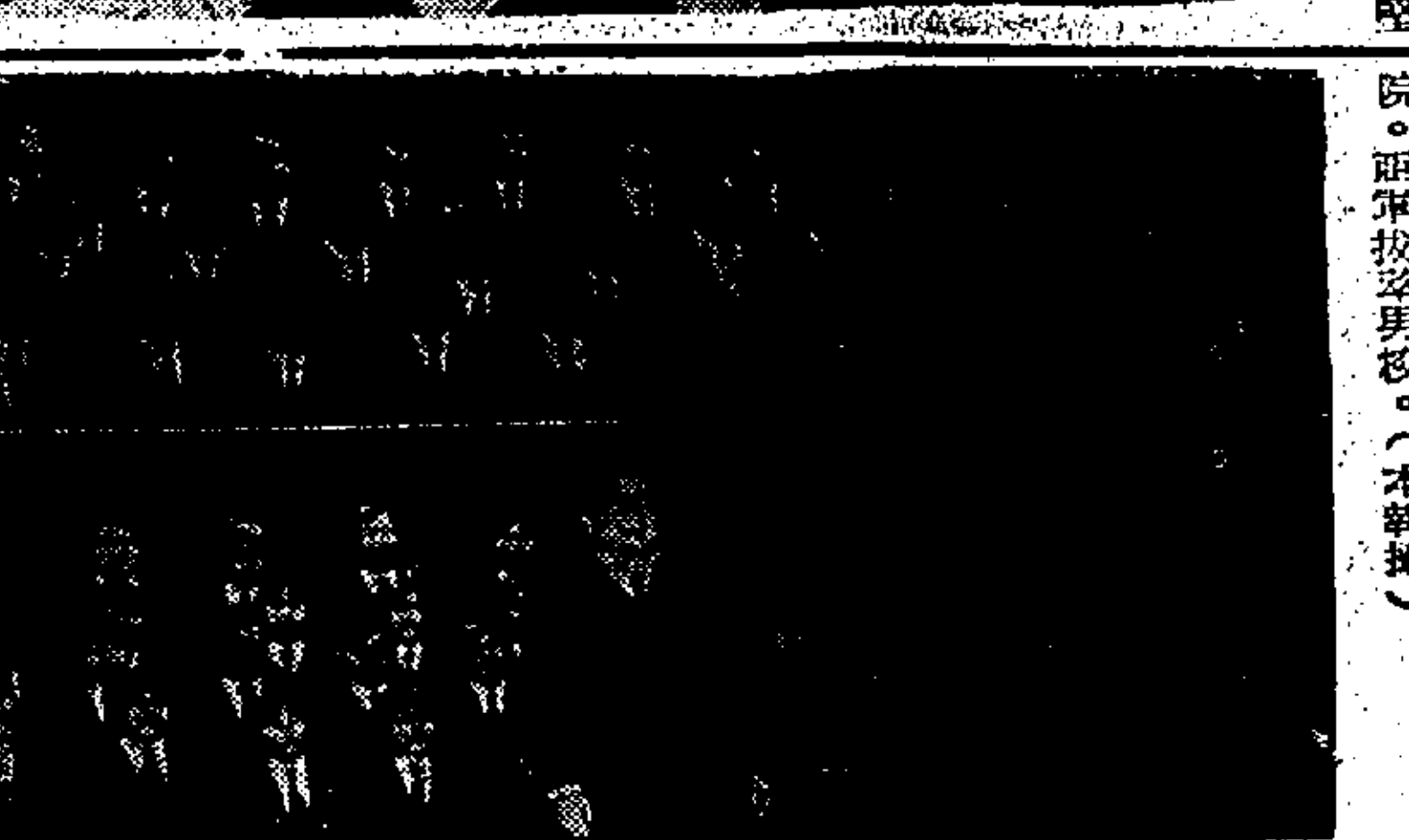
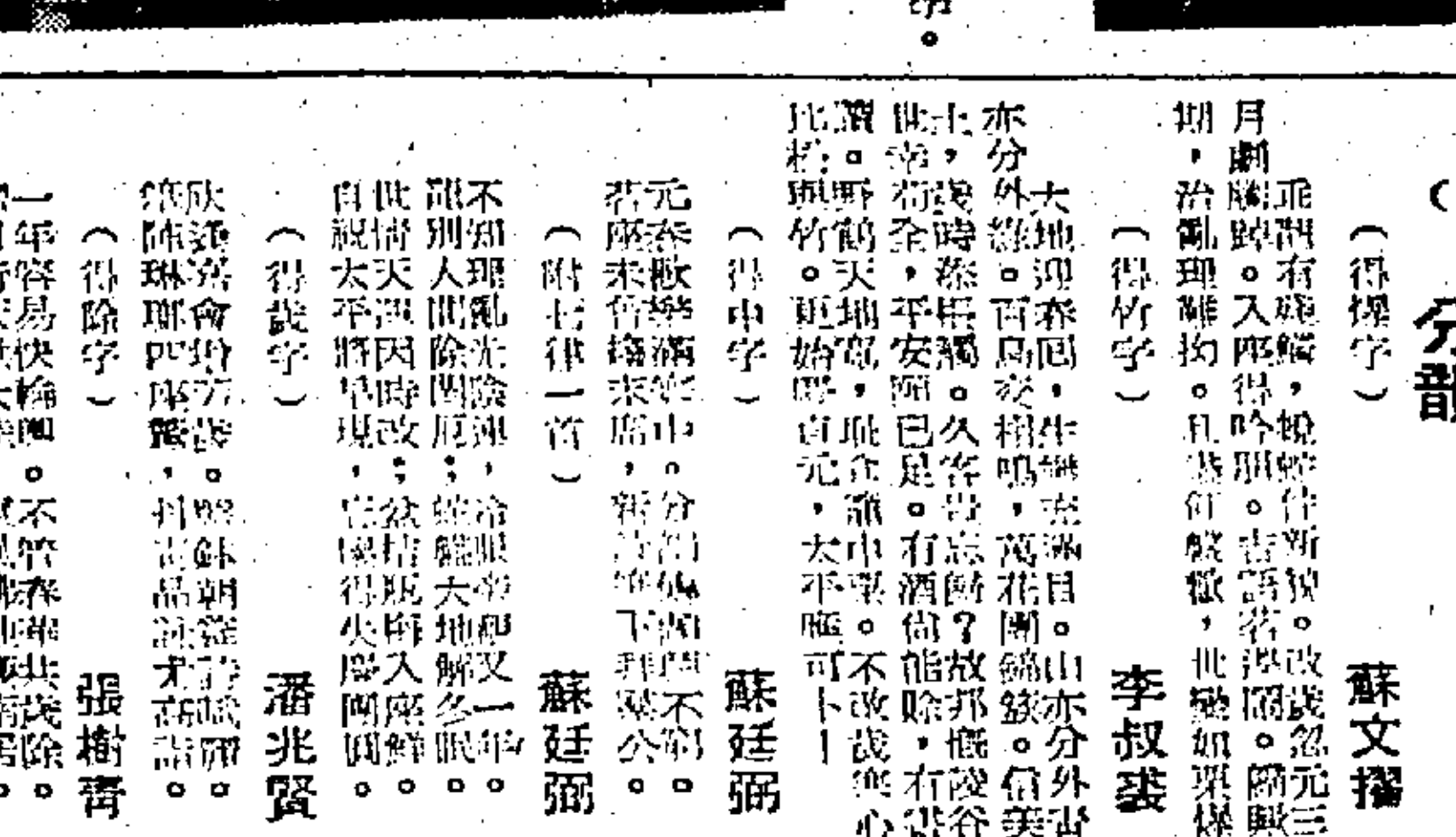
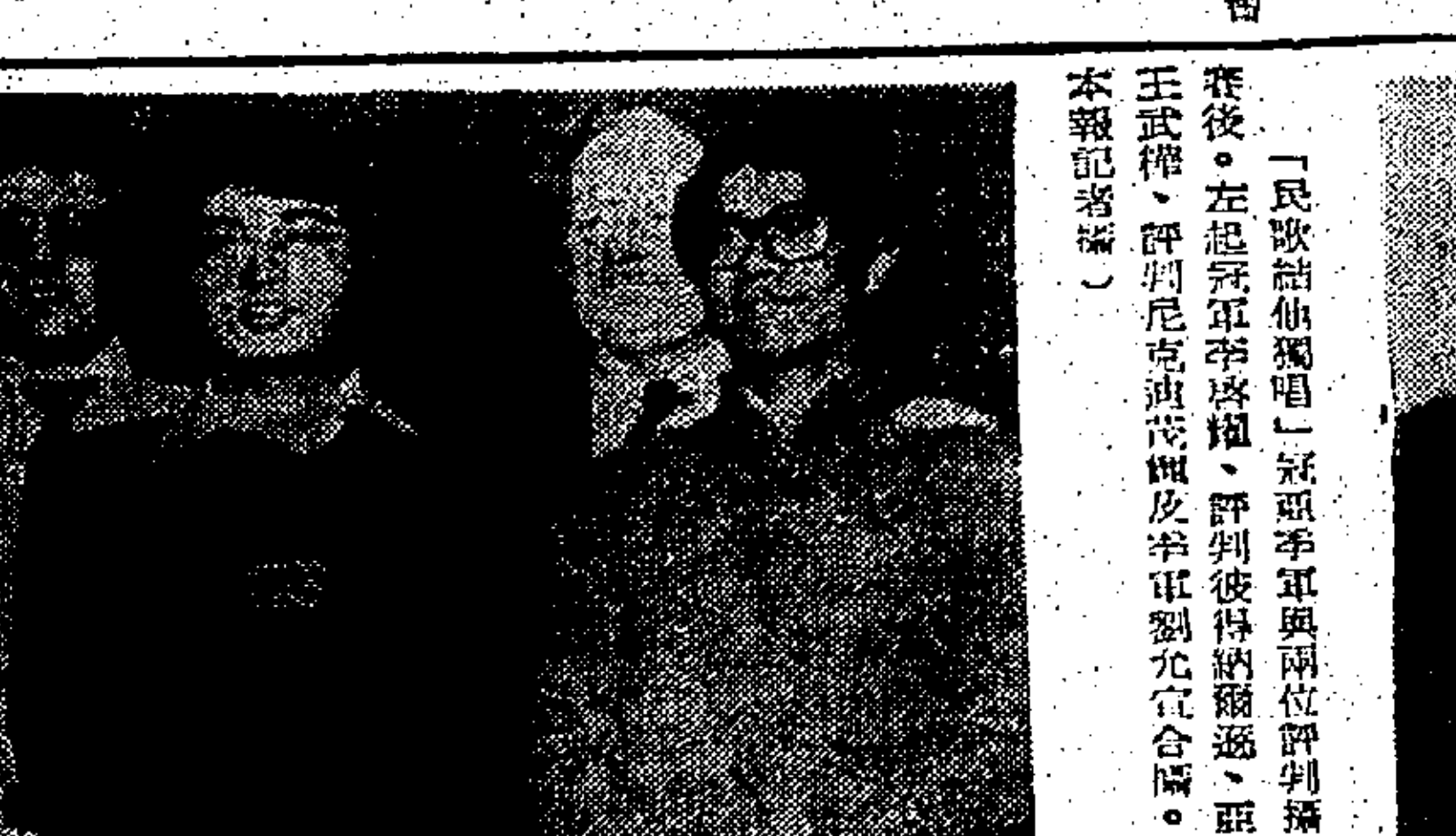
當日兩場比賽，分別由三級級堂及九龍聖瑪利女校舉行，項目為三級現代作品，及三級浪漫作品兩套獨奏。此兩組賽事，就使香港音樂界和樂師亦派流傳一段佳話。

獲得兩項冠軍的鄭可珍同學，就讀於瑪瑪女小六，今年十二歲，自為音樂節以來，連獲一、二級鋼琴獨奏冠軍，今年再接再厲，現獲三級。鄭同學在傢是拔尖好手，有一兄一弟，自幼服從訓育，對音樂發生興趣，隨黃鳳年音樂班，又獲黃鳳年女士表示，鄭可珍不但鋼琴好，學樂成績亦佳，為班中高材生。她還友有鼓，鋼琴，練琴時全神貫注，絕不旁且。

區惠芳同學中，亦為音樂班中，出類拔萃人物，曾獲多次鋼琴比賽冠軍，她與張及同在現代作品組鋼琴及中樂手席之評後獲兩獎，亦屬後起之秀，相信假以時日，定能在樂壇上吐露光芒。



香港區初級組經協音樂活動表演(上圖)聖卑北角蘇浙小學。(中圖)聖卑保良局總理聯誼會小學。(下圖)聖卑黃約瑟小學。(本報攝)



仍非 尚  
可氣 無  
水 日

本：無山



# 香港汽油加價是暫時性高調?

## 七種石油產品售價全上揚 提至三至五點五分之五 加稅未成各樣稅 反對者不願重負 港油自價再提 今將出口油石但 應反

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

由於國際原油價格上漲，香港汽油加價是暫時性高調？七種石油產品售價全上揚，提至三至五點五分之五。加稅未成各樣稅，反對者不願重負。港油自價再提，今將出口油石但，應反。

### 海外買家逐年遞增

時裝節的意義深廣

香港時裝節的意義深廣，不僅是時尚的展示，更是國際貿易的橋樑。隨著海外買家的逐年遞增，時裝節已成為香港重要的經濟活動之一。

### 誰是咖啡加價的俘虜

咖啡價格上漲，對一般消費者而言，是沉重的負擔。然而，對於咖啡業者和零售商而言，這卻是一個挑戰與機遇並存的時刻。

### 能徹底解決經濟問題?

當前經濟形勢嚴峻，各界正密切關注各項政策能否徹底解決經濟問題。專家認為，只有採取果斷措施，才能扭轉目前的經濟困境。

### 本港工業產銷疲態

從一月份外貿統計看，本港工業產銷呈現疲態。出口額下降，進口額上升，反映出工業生產面臨的壓力。

### 案算預政財新的特卡

卡特新財政預算案，旨在刺激經濟增長，減輕稅務負擔。然而，該預算案也面臨一些爭議和挑戰。

### 英國皮貨商來港設代理

英國皮貨商來港設代理，顯示出香港在國際貿易中的地位日益重要。這也將為本地消費者提供更多優質產品。

### 西德貿易額超思

西德貿易額超思，反映出德國經濟的強勁增長。這也為全球貿易的發展注入了信心。

### 思費超額

思費超額，反映出消費者在經濟活動中的支出增加。這可能是由於物價上漲或收入增加所致。

### 國際太平洋證券有限公司通告

有關以股代息事

國際太平洋證券有限公司於一九七七年二月十七日致股東書中稱：有關以新股份代替股息之分配標準，將於一九七七年三月十四日宣佈。

### 卡特新財政預算案

卡特新財政預算案，旨在刺激經濟增長，減輕稅務負擔。然而，該預算案也面臨一些爭議和挑戰。

### 卡特新財政預算案

卡特新財政預算案，旨在刺激經濟增長，減輕稅務負擔。然而，該預算案也面臨一些爭議和挑戰。

### 卡特新財政預算案

卡特新財政預算案，旨在刺激經濟增長，減輕稅務負擔。然而，該預算案也面臨一些爭議和挑戰。



華僑經濟

金鈔市道一週分析

九九金鈔，最高八六·五〇，最低七九·八〇，收市八〇·三〇，比較上週同跌十五元七角。場內現貨交易二萬五千二百兩，日銀與美金匯兌。外匯市況，印幣加元瑞法郎跌，德馬克荷蘭盾美鈔元馬元法郎印幣日鈔澳鎊，意里拉英鎊，台幣非報乘乘，泰銖元金。

Table with multiple columns showing gold and currency exchange rates, including gold prices and various international exchange rates.

電視遊戲機蓬勃發展

會像假髮業般興衰?

在美國市場目前供不應求之勢，歐洲市場更有過之而不及，但基於是項產品乃屬時興玩意，港商尚未敢全力發展，恐潮流一過，得不償失。

永隆銀行有限公司

依照本港銀行法例第三十七條(一)之規定，公佈如下：

資產負債表

Table with multiple columns showing assets and liabilities for Wing Lung Bank, including items like cash, deposits, and loans.

損益表

Table with multiple columns showing income and expenses for Wing Lung Bank, including operating income, interest, and other gains.

綜合資產負債表

Table with multiple columns showing a consolidated balance sheet for Wing Lung Bank, combining assets and liabilities.

綜合損益表

Table with multiple columns showing a consolidated income statement for Wing Lung Bank, detailing various income and expense items.

帳項註釋

1. 綜合帳包括永隆銀行有限公司及其所擁有之三間附屬公司截至一九七六年十二月三十一日止之帳目。該三間附屬公司「永隆財務有限公司」、「永隆銀行受託代管有限公司」及「永隆銀行信託有限公司」均在香港註冊。後述兩公司並非直接營業，故無損益。





香港經濟分析

銀行 匯兌 進出口 其它

去週(三月廿二日)本港經濟情況，以對外貿易分析，銀行匯兌及進出口，是分析本港經濟的三個主要因素。本港對外貿易，在過去一年中，表現良好，出口額增加，進口額減少，貿易順差擴大。銀行匯兌，由於本港金融穩定，匯率堅挺，吸引了大量外資流入。進出口貿易，由於本港港口設施完善，運輸便利，進出口貨物吞吐量持續增長。

本港工業生產，在過去一年中，表現良好，生產總值增加。主要工業部門，如紡織、電子、化工等，均實現了較高的增長。出口貿易，由於本港產品質量優良，價格低廉，深受國際市場歡迎。進口貿易，由於本港需要大量進口原料和設備，進口額有所增加。

本港金融市場，在過去一年中，表現穩定，利率水平適中。銀行業，由於本港金融體系健全，銀行信譽良好，吸引了大量存款。證券市場，由於本港經濟發展迅速，證券市場活躍，吸引了大量投資。

本港對外貿易，在過去一年中，表現良好，出口額增加，進口額減少，貿易順差擴大。銀行匯兌，由於本港金融穩定，匯率堅挺，吸引了大量外資流入。進出口貿易，由於本港港口設施完善，運輸便利，進出口貨物吞吐量持續增長。

節省美德必須養成

在當前經濟形勢下，節省美德必須養成。節省不僅是個人美德，更是國家富強之基。我們應該從小事做起，養成節約習慣，減少浪費，提高資源利用效率。

週息百分率上升

週息百分率上升，反映了市場利率的變動。這可能是由於通貨膨脹壓力增大，或者中央銀行為了穩定物價而採取的加息措施。

遠東證券一週股市報告

遠東證券一週股市報告顯示，本週股市表現平穩，成交量適中。主要股票指數略有波動，但整體趨勢良好。

高級針織衣鞋類

高級針織衣鞋類，是春季時尚的熱門選擇。這些產品採用優質原料，工藝精湛，款式新穎，深受廣大消費者喜愛。

一週經濟大事

一週經濟大事回顧，包括國際貿易動向、金融市場動態以及各國經濟政策調整等。本週全球經濟保持穩定，主要經濟體均實現了增長。

去週港股普降

去週港股普降，反映了市場對經濟前景的擔憂。這可能是由於國際經濟形勢不確定，或者本地市場資金流出所致。

巴西可生產增

巴西可生產增，反映了巴西農業生產的增長。這可能是由於巴西政府採取了有效的農業政策，或者天氣條件有利所致。

象牙海岸禁進口

象牙海岸禁進口，反映了國際貿易政策的調整。這可能是由於象牙海岸政府為了保護本地產業，或者為了遵守國際貿易規則而採取的措施。

香港上海匯豐銀行

香港上海匯豐銀行，是國際知名的銀行之一。該行在香港設有總行，並在全世界設有數百個分行，為客戶提供全面的銀行服務。

廣安銀行

廣安銀行，是香港的一家重要銀行。該行在香港設有總行，並在全世界設有數百個分行，為客戶提供全面的銀行服務。

香港商業銀行

香港商業銀行，是香港的一家重要銀行。該行在香港設有總行，並在全世界設有數百個分行，為客戶提供全面的銀行服務。

香港上海匯豐銀行

香港上海匯豐銀行，是國際知名的銀行之一。該行在香港設有總行，並在全世界設有數百個分行，為客戶提供全面的銀行服務。

銀行指南

銀行指南，為讀者提供有關銀行服務的詳細信息。包括銀行的名稱、地址、電話、營業時間等，方便讀者選擇和聯繫。

盤谷銀行

盤谷銀行，是泰國的一家重要銀行。該行在泰國設有總行，並在全世界設有數百個分行，為客戶提供全面的銀行服務。

香港商業銀行

香港商業銀行，是香港的一家重要銀行。該行在香港設有總行，並在全世界設有數百個分行，為客戶提供全面的銀行服務。

香港上海匯豐銀行

香港上海匯豐銀行，是國際知名的銀行之一。該行在香港設有總行，並在全世界設有數百個分行，為客戶提供全面的銀行服務。











# 新邦特輯

廚房私用水喉與浴室皆「欠奉」

## 獅子山下四舊屋邨

### 重建現代化公屋

樂富橫頭嶺東頭黃大仙下邨環境將改善

獅子山下，這一個在戰前，被譽為「香港第一」的住宅區，在戰後，由於人口日增，房屋日趨狹窄，環境日趨惡化，居民生活極感不便。政府為改善此區環境，特撥款重建此區四舊屋邨，即樂富、橫頭嶺、東頭及黃大仙下邨。此項重建計劃，已於去年開始動工，預計今年內可告竣。重建後的公屋，將採用現代化設計，環境優美，設施齊全，將為居民提供一個舒適、健康的生活環境。



獅子山下四舊屋邨重建工程進展情況

獅子山下四舊屋邨的重建工程，是政府改善市區環境的一項重要舉措。重建後的公屋，將採用現代化設計，環境優美，設施齊全，將為居民提供一個舒適、健康的生活環境。此外，政府還將對該區的道路、排水系統及綠化工程進行全面改善，以進一步提升該區的居住品質。

#### 配合地鐵發展，山下四邨重建

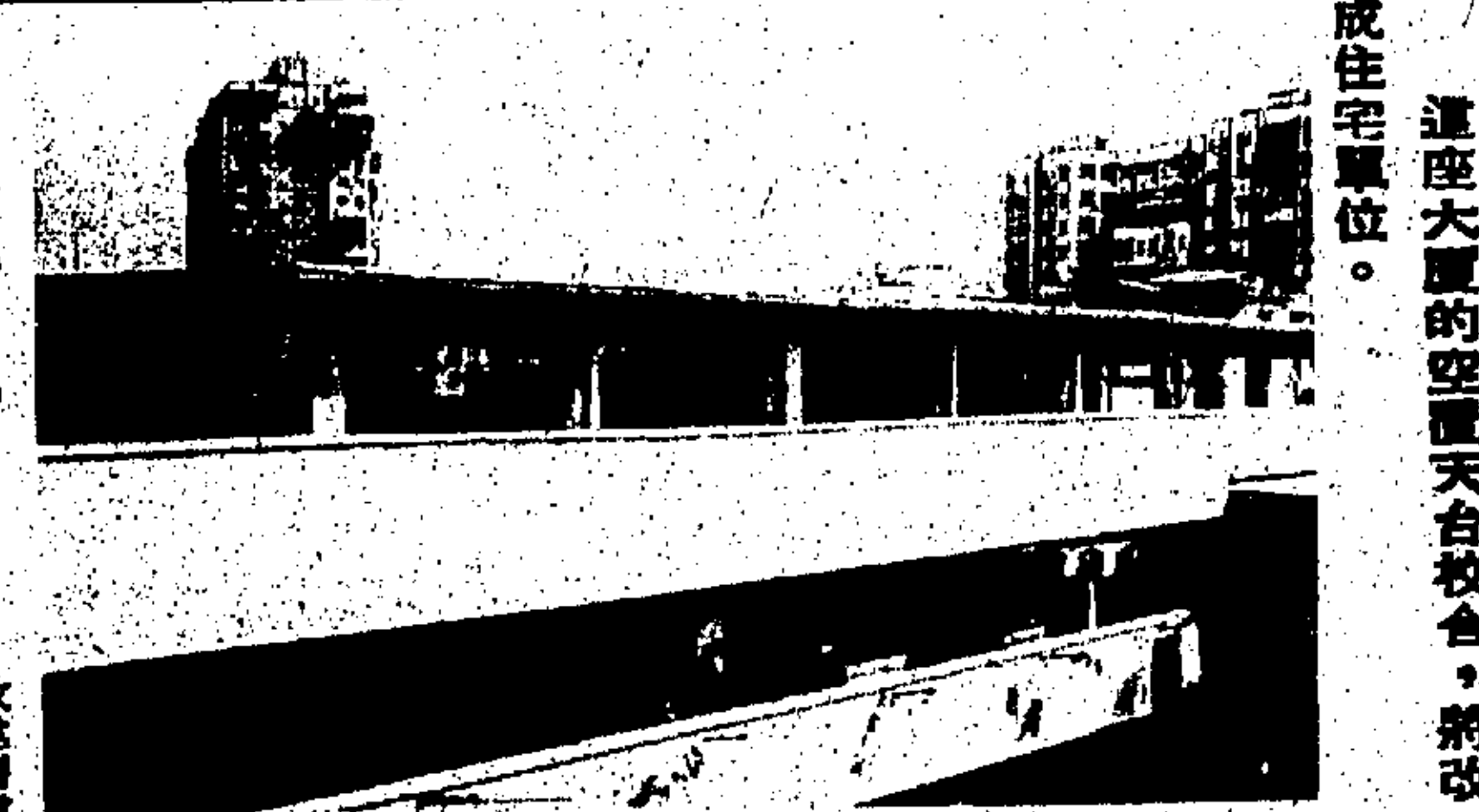
竹園將興建新屋邨 廿五萬名居民居住環境將改善

竹園地區位於獅子山下，是該區人口最密集的地區之一。為了配合地鐵的發展，政府決定在該區興建新的屋邨。此項計劃將為約二十五萬名居民提供新的住所，並進一步改善該區的居住環境。新屋邨的興建，將有助於緩解該區的人口壓力，並為居民提供更為寬敞、舒適的居住空間。

#### 天台校舍改建住宅

黃大仙東頭先實行 改善居民居住環境

黃大仙東頭地區的天台校舍，將被改建為住宅，以改善該區的居住環境。此項計劃將為居民提供更多的住房，並有助於解決該區長期以來的住房短缺問題。改建後的住宅，將採用現代化設計，環境優美，設施齊全，將為居民提供一個舒適、健康的生活環境。



天台校舍改建住宅工程進展情況

天台校舍改建住宅工程，是政府改善市區環境的一項重要舉措。改建後的住宅，將採用現代化設計，環境優美，設施齊全，將為居民提供一個舒適、健康的生活環境。此外，政府還將對該區的道路、排水系統及綠化工程進行全面改善，以進一步提升該區的居住品質。

#### 黃大仙邨第廿五座

成重建計劃試金石 改建單位搶手千四百戶申請租住

黃大仙邨第廿五座的重建計劃，是政府改善市區環境的一項重要舉措。該座的重建，將為居民提供更多的住房，並有助於解決該區長期以來的住房短缺問題。改建後的住宅，將採用現代化設計，環境優美，設施齊全，將為居民提供一個舒適、健康的生活環境。

#### 為求公平房屋署採攪珠作分配

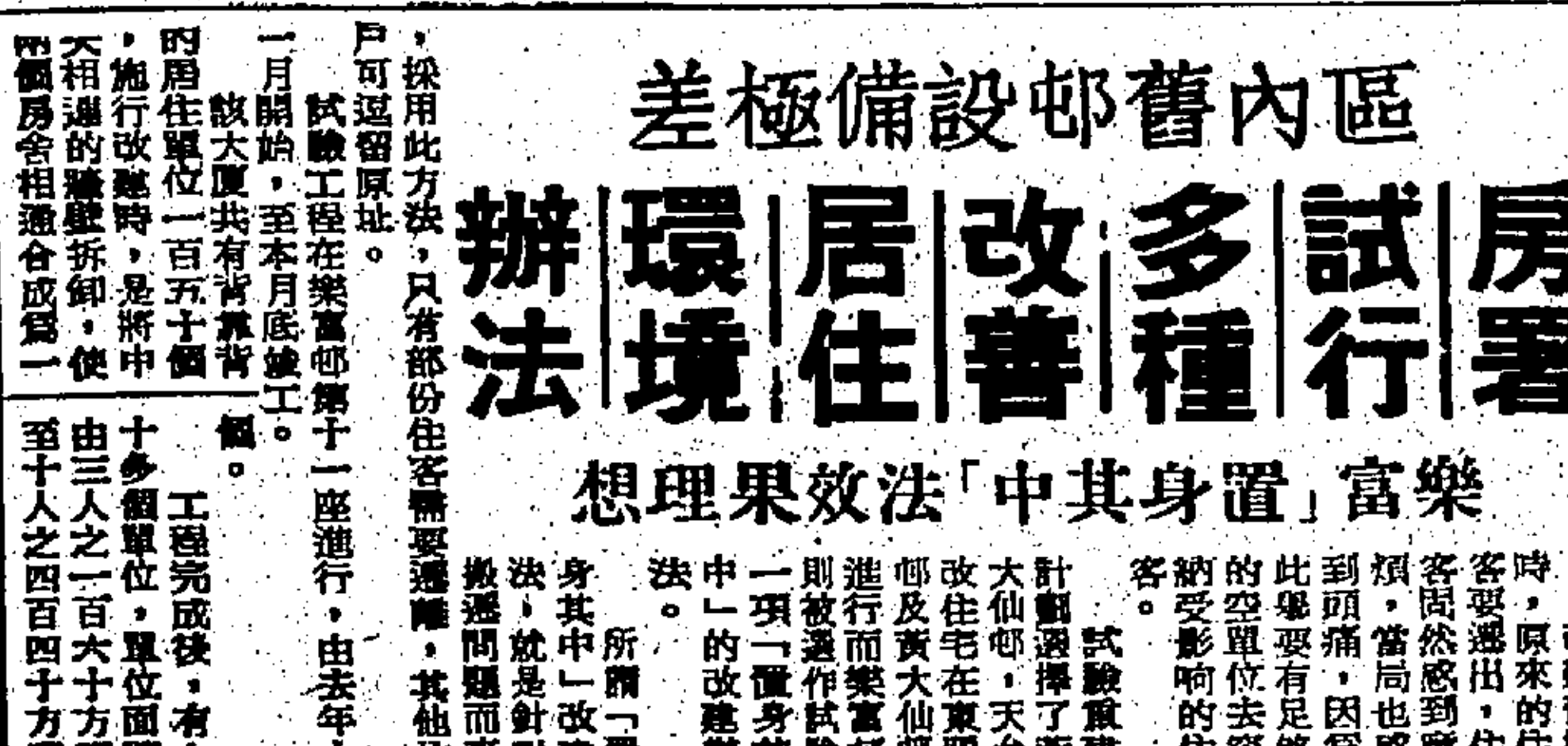
黃大仙邨第廿五座 改建單位搶手千四百戶申請租住

黃大仙邨第廿五座的重建計劃，是政府改善市區環境的一項重要舉措。為了確保分配的公平性，房屋署將採用攪珠的方式來分配改建後的單位。此項計劃將為居民提供更多的住房，並有助於解決該區長期以來的住房短缺問題。

#### 世界問題及社會變遷

世界問題及社會變遷

世界問題及社會變遷，是當前人類面臨的重要課題。隨著科學技術的不斷進步，人類的生活水平得到了顯著提高，但同時也面臨著許多新的挑戰。我們需要加強國際合作，共同應對這些挑戰，以實現人類的繁榮與發展。



天台校舍改建住宅工程進展情況

天台校舍改建住宅工程，是政府改善市區環境的一項重要舉措。改建後的住宅，將採用現代化設計，環境優美，設施齊全，將為居民提供一個舒適、健康的生活環境。此外，政府還將對該區的道路、排水系統及綠化工程進行全面改善，以進一步提升該區的居住品質。

#### 黃大仙邨第廿五座

成重建計劃試金石 改建單位搶手千四百戶申請租住

黃大仙邨第廿五座的重建計劃，是政府改善市區環境的一項重要舉措。該座的重建，將為居民提供更多的住房，並有助於解決該區長期以來的住房短缺問題。改建後的住宅，將採用現代化設計，環境優美，設施齊全，將為居民提供一個舒適、健康的生活環境。

#### 為求公平房屋署採攪珠作分配

黃大仙邨第廿五座 改建單位搶手千四百戶申請租住

黃大仙邨第廿五座的重建計劃，是政府改善市區環境的一項重要舉措。為了確保分配的公平性，房屋署將採用攪珠的方式來分配改建後的單位。此項計劃將為居民提供更多的住房，並有助於解決該區長期以來的住房短缺問題。

#### 世界問題及社會變遷

世界問題及社會變遷

世界問題及社會變遷，是當前人類面臨的重要課題。隨著科學技術的不斷進步，人類的生活水平得到了顯著提高，但同時也面臨著許多新的挑戰。我們需要加強國際合作，共同應對這些挑戰，以實現人類的繁榮與發展。





### 紅西子又遇浩劫

「紅西子」在西湖邊，被「浩劫」了。這是一篇關於西湖風景和歷史的報導。文章描述了西湖的美麗景色，以及它在不同歷史時期的變化。作者提到，西湖不僅是一個旅遊勝地，也是許多文人的靈感來源。文章還談到了西湖的保護和開發，以及它在未來發展中的角色。

### 天下第一邪

這是一篇關於「邪」的探討。文章從文化、社會和個人層面分析了「邪」的含義。作者認為，「邪」不僅是一種行為，更是一種心態。文章探討了社會中的不正之風，以及個人如何面對和克服這些負面因素。文章強調了正氣的重要性，並呼籲社會各界共同努力，營造一個更加公正、和諧的環境。

### 新的時代

這是一篇關於「新的時代」的展望。文章探討了當代社會的變遷和挑戰，以及未來發展的方向。作者認為，新的時代帶來了新的機遇，但也伴隨著新的困難。文章呼籲人們保持積極向上的心態，勇於面對挑戰，為實現中華民族的偉大復興而努力奮鬥。

### 春寒翠柳

這是一篇散文，描寫了春天的景色和作者的情感。文章通過對翠柳、春風等自然景觀的細膩描寫，表達了作者對春天的熱愛和對生活的感悟。文章語言優美，意境深遠，給人以美的享受。

### 樂村

這是一篇關於「樂村」的報導。文章介紹了一個位於鄉村地區的小村落，這裡環境優美，生活寧靜。文章描述了村裡的風土人情，以及村民們的日常生活。作者通過對樂村的描寫，展現了鄉村生活的魅力，並呼籲人們關注鄉村建設，促進農村經濟的發展。

### 詞枝竹香

這是一篇關於「詞枝竹香」的詩歌。文章收錄了多首詩歌，內容豐富，意境深遠。這些詩歌描寫了自然景觀、人生感悟和社會現實，展現了作者深厚的文學功底和獨特的藝術風格。

### 聰明的人

這是一篇關於「聰明的人」的探討。文章探討了聰明與智慧之間的區別，以及聰明人在社會中的處境。作者認為，真正的聰明不僅在於知識的積累，更在於對生活的洞察力和對他人的理解。文章呼籲人們在追求知識的同時，也要注重品德的修養。

### 來日方長

這是一篇關於「來日方長」的散文。文章探討了時間的流逝和人生的意義。作者認為，雖然人生短暫，但只要我们珍惜當下，努力奮鬥，就能創造出精彩的人生。文章充滿了正能量，給人以鼓舞和啟迪。

### 位瑪

這是一篇關於「位瑪」的報導。文章介紹了一位在社會上取得顯著成就的女性，她的故事充滿了勵志和奮鬥精神。文章通過對位瑪的採訪，展現了她的才華和努力，並為其他女性樹立了榜樣。

### 西怪與錄

這是一篇關於「西怪與錄」的報導。文章介紹了一本名為《西怪與錄》的書籍，這本書記錄了許多關於西方怪談和奇聞軼事。文章通過對這本書的介紹，引發了讀者對神秘現象的興趣和探討。

### 美國黑社會

這是一篇關於「美國黑社會」的報導。文章探討了美國黑社會的運作模式和對社會的影響。作者通過對黑社會成員的採訪，揭露了黑社會的黑暗面，並呼籲政府加強對黑社會的打擊力度。

### 潮寒

這是一篇關於「潮寒」的報導。文章介紹了一個名為「潮寒」的社會現象，探討了它對社會和個人的影響。作者認為，潮寒是一種社會病，需要我們共同努力來克服。文章呼籲社會各界加強溝通和協作，共同營造一個更加和諧、健康的社會環境。



### 不要染賭博壞習

小朋友：現在香港的大人們流行一種壞習，就是「染賭博」。染賭博就是染上賭博的習慣。染上賭博的習慣，不但會浪費金錢，而且會損害身體，甚至會毀掉一生。小朋友們，你們千萬不要染上這種壞習。你們應該多參加一些健康的活動，比如運動、閱讀、繪畫等等。你們也可以和你們的父母一起，去參加一些社區活動，比如義工活動、慈善活動等等。你們要知道，你們是國家的未來，你們的言行舉止，都代表著你們的國家。你們一定要做一個有責任感、有擔當的人。你們一定要遠離賭博，遠離那些不良的習氣。你們一定要做一個健康、快樂、有成就的人。

### 家庭計劃指導會舉辦 公開家庭歌唱比賽

鼓勵家庭成員互相合作提倡小家庭觀念

由香港家庭計劃指導會主辦，香港公開家庭歌唱比賽，將於本月廿三日（星期日）晚，在該會會址舉行。這項比賽，旨在鼓勵家庭成員互相合作，共同參與家庭事務，從而建立一個和諧、幸福的小家庭。比賽分為兩個組別：兒童組和成人組。兒童組的參賽者必須是十二歲以下，成人組的參賽者必須是十八歲以上。比賽的評審，將由該會的專業人士擔任。獲獎的家庭，將獲得獎金和獎狀。這項比賽，不僅是一場歌唱比賽，更是一次家庭成員之間的溝通和協作的機會。希望廣大市民踴躍參加，共同營造一個美好的家庭。

### 家庭計劃指導會舉辦 公開家庭歌唱比賽

鼓勵家庭成員互相合作提倡小家庭觀念

由香港家庭計劃指導會主辦，香港公開家庭歌唱比賽，將於本月廿三日（星期日）晚，在該會會址舉行。這項比賽，旨在鼓勵家庭成員互相合作，共同參與家庭事務，從而建立一個和諧、幸福的小家庭。比賽分為兩個組別：兒童組和成人組。兒童組的參賽者必須是十二歲以下，成人組的參賽者必須是十八歲以上。比賽的評審，將由該會的專業人士擔任。獲獎的家庭，將獲得獎金和獎狀。這項比賽，不僅是一場歌唱比賽，更是一次家庭成員之間的溝通和協作的機會。希望廣大市民踴躍參加，共同營造一個美好的家庭。

### 家庭計劃指導會舉辦 公開家庭歌唱比賽

鼓勵家庭成員互相合作提倡小家庭觀念

由香港家庭計劃指導會主辦，香港公開家庭歌唱比賽，將於本月廿三日（星期日）晚，在該會會址舉行。這項比賽，旨在鼓勵家庭成員互相合作，共同參與家庭事務，從而建立一個和諧、幸福的小家庭。比賽分為兩個組別：兒童組和成人組。兒童組的參賽者必須是十二歲以下，成人組的參賽者必須是十八歲以上。比賽的評審，將由該會的專業人士擔任。獲獎的家庭，將獲得獎金和獎狀。這項比賽，不僅是一場歌唱比賽，更是一次家庭成員之間的溝通和協作的機會。希望廣大市民踴躍參加，共同營造一個美好的家庭。

### 迷人的化妝品

在一個陽光明媚的早晨，一位美麗的姑娘正對著鏡子化妝。她化著精緻的妝容，穿著時尚的服裝，準備出門。她的化妝品，是來自「迷人的化妝品」品牌。這個品牌，生產各種高品質的化妝品，包括粉底、眼影、口紅、腮紅等等。這些化妝品，不僅顏色鮮艷，而且質地細膩，能夠持久保持妝容。姑娘們，你們一定要用「迷人的化妝品」，讓你們的容顏更加美麗。你們也可以去參加一些化妝比賽，展示你們的化妝技巧。你們要知道，你們是這個世界的焦點，你們一定要做一個美麗、大方、有魅力的女人。

### 合辦「羣龍奪錦」

歡迎區內機構報名參加

「羣龍奪錦」是一個由多個機構聯合舉辦的比賽，旨在促進區內機構之間的交流和合作。比賽分為兩個組別：團體組和個人組。團體組的參賽者必須是區內機構的代表，個人組的參賽者必須是區內居民。比賽的評審，將由專業人士擔任。獲獎的團體和個人，將獲得獎金和獎狀。這項比賽，不僅是一場競爭激烈的比賽，更是一次區內機構之間的交流和合作的機會。希望廣大機構踴躍參加，共同營造一個和諧、美好的社區。

### 家庭計劃指導會舉辦 公開家庭歌唱比賽

鼓勵家庭成員互相合作提倡小家庭觀念

由香港家庭計劃指導會主辦，香港公開家庭歌唱比賽，將於本月廿三日（星期日）晚，在該會會址舉行。這項比賽，旨在鼓勵家庭成員互相合作，共同參與家庭事務，從而建立一個和諧、幸福的小家庭。比賽分為兩個組別：兒童組和成人組。兒童組的參賽者必須是十二歲以下，成人組的參賽者必須是十八歲以上。比賽的評審，將由該會的專業人士擔任。獲獎的家庭，將獲得獎金和獎狀。這項比賽，不僅是一場歌唱比賽，更是一次家庭成員之間的溝通和協作的機會。希望廣大市民踴躍參加，共同營造一個美好的家庭。

### 胎奇 EMBRYO

星巨優美 遜克洛 莉拉巴 莉娜嘉 大影評

胎奇 EMBRYO 是一個由多位明星聯合演出的電影。這部電影，講述了一個關於愛、夢想和追求的故事。電影的導演，是著名的導演遜克洛。電影的演員，包括莉拉巴、莉娜嘉、大影評等等。這部電影，不僅畫面精美，而且情節動人，是一部不可錯過的佳作。你們一定要去觀看這部電影，讓你們的靈魂得到一次震撼的洗禮。

### 醫約顧問 十二指腸潰瘍 與白蝕

促進消化，保護胃腸，預防疾病。

醫約顧問是一個專業的醫療機構，提供各種醫療服務，包括診斷、治療、手術等等。該機構的醫生，都是具有豐富臨床經驗的專家。該機構的設備，都是最先進的醫療設備。該機構的服務，都是最周到、最專業的。你們如果有任何醫療問題，都可以去該機構諮詢。你們也可以去參加一些健康講座，了解各種疾病的預防和治療方法。你們要知道，你們的健康是第一位的，你們一定要做好疾病的預防工作。

### 新樂快 滿聲

今日三晚 目劇主探項的界博

新樂快是一個由多位明星聯合演出的電影。這部電影，講述了一個關於愛、夢想和追求的故事。電影的導演，是著名的導演滿聲。電影的演員，包括今日三晚、目劇主探項的界博等等。這部電影，不僅畫面精美，而且情節動人，是一部不可錯過的佳作。你們一定要去觀看這部電影，讓你們的靈魂得到一次震撼的洗禮。

### 剛金鐵 破勇 領箭火

八九年七四五年四四四四四

剛金鐵、破勇、領箭火，是三部由多位明星聯合演出的電影。這三部電影，講述了不同的故事，但都充滿了驚險和刺激。你們一定要去觀看這三部電影，讓你們的靈魂得到一次震撼的洗禮。

### 座定早請 映獻五場 衆徇目即

片巨情色性感肉公司歐

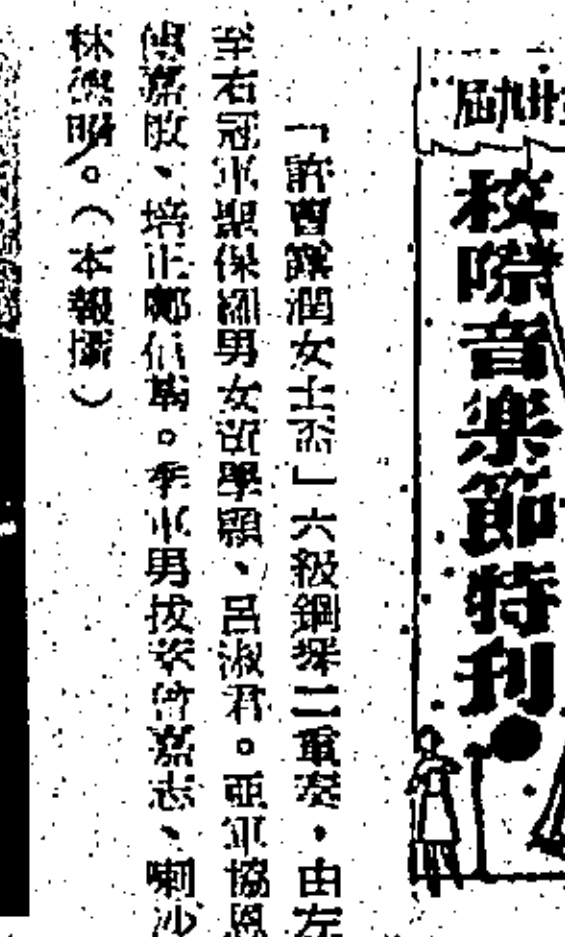
座定早請、映獻五場、衆徇目即，是三部由多位明星聯合演出的電影。這三部電影，講述了不同的故事，但都充滿了驚險和刺激。你們一定要去觀看這三部電影，讓你們的靈魂得到一次震撼的洗禮。

### 物人小 犯逃大

荷夫曼 德斯汀 羅蘭士奧利花

物人小、犯逃大，是三部由多位明星聯合演出的電影。這三部電影，講述了不同的故事，但都充滿了驚險和刺激。你們一定要去觀看這三部電影，讓你們的靈魂得到一次震撼的洗禮。





# 1977中學會考試題預習專欄

明德社主編

## 化學(十八) · 朱宏林 ·

### Chemistry (18)

#### Answer to Q.28

- Copper and silver, because they are less reactive than hydrogen.
- Potassium, because it is the most reactive of the elements listed.
- Silver, because it is the least reactive of the elements shown.
- Silver, because its compounds are less stable than those of the other elements listed.
- Sodium and magnesium are usually extracted by electrolysis of their molten chlorides, because the compounds of these strongly electropositive are so stable that chemical reduction by smelting is not energetic enough and electrons have to be supplied directly by electrolysis for reduction of the corresponding metallic ions.
- Zinc will displace silver from silver nitrate and grey precipitates of silver are observed.  
$$\text{Zn(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$$
- Potassium, being the most electropositive of the metals in the list, is the one most likely to reduce aluminium chloride on heating, because the greater the electropositive the metal, the greater is its reducing power.  
$$\text{AlCl}_3 + 3\text{K} \rightarrow 3\text{KCl} + \text{Al}$$

In this reaction the aluminium chloride is said to be reduced because the oxidation number of the aluminium has been decreased from +3 in aluminium chloride to zero in metallic aluminium.
- There is a reaction in heating the mixture of aluminium and iron(II)oxide because aluminium being more reactive than iron, takes over the oxygen from the iron(II)oxide.  
$$2\text{Al} + 3\text{FeO} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{Fe}$$
- Potassium, because it is easy to be oxidised by air as tarnishing is the combination with the oxygen.
- It is zinc oxide,  $\text{ZnO}$ .

#### Question 29

- Vol. of B used up = 45 cm<sup>3</sup>  
The reaction equation is:  
$$\text{A}_2 + \text{B}_2 \rightarrow \text{C}$$

30 cm <sup>3</sup>	45 cm <sup>3</sup>	30 cm <sup>3</sup>
1.e. 2 vols	3 vols	2 vols
1.e. 2 mole-	3 mole-	2 mole-
1.e. 4 atoms	6 atoms	2 mole-
		cules

Hence, from the above it is found that 1 molecule of C consists of 2 atoms of A and 3 atoms of B; therefore, the molecular formula of C is  $\text{A}_2\text{B}_3$ .
- Mixture A most probably consists of magnesium and sulphur.
- B is hydrogen gas;  
C is sulphur powder;  
D is magnesium hydroxide;  
E is magnesium sulphide;  
F is hydrogen sulphide;  
G is lead(II) sulphide.
- Magnesium reacts with dilute sulphuric acid to give a colourless solution and hydrogen gas which can burn in air but does not react with lead acetate.  
$$\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MgSO}_4 + \text{H}_2$$

Sulphur does not react with dilute sulphuric acid and remains as yellow residue. The filtrate is magnesium sulphate which forms magnesium hydroxide which appears as white precipitate, insoluble in NaOH too.  
$$\text{MgSO}_4 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Mg(OH)}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$$

When the mixture A is heated alone, magnesium reacts with sulphur to form magnesium sulphide.  
$$\text{Mg} + \text{S} \rightarrow \text{MgS}$$

When magnesium sulphide is added to dilute sulphuric acid, a colourless gas which is hydrogen sulphide is given off.  
$$\text{MgS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MgSO}_4 + \text{H}_2\text{S}$$

Hydrogen sulphide can burn in air and turn lead acetate solution black due to the formation of lead(II)sulphide.  
$$\text{H}_2\text{S} + \text{Pb(CH}_3\text{COO)}_2 \rightarrow 2\text{CH}_3\text{COOH} + \text{PbS}$$

#### Answer to Q.30

- Vol. of unused  $\text{O}_2 = 30 \text{ cm}^3$
- Vol. of used  $\text{O}_2 = (150 - 30) \text{ cm}^3 = 120 \text{ cm}^3$
- Vol. of  $\text{CO}_2 = (110 - 30) \text{ cm}^3 = 80 \text{ cm}^3$
- According to the given equation, molecules, molecules, molecules of  $\text{C}_x\text{H}_y$ , of  $\text{O}_2$ , of  $\text{CO}_2$   
$$= 1 : (x + \frac{y}{4}) : x$$

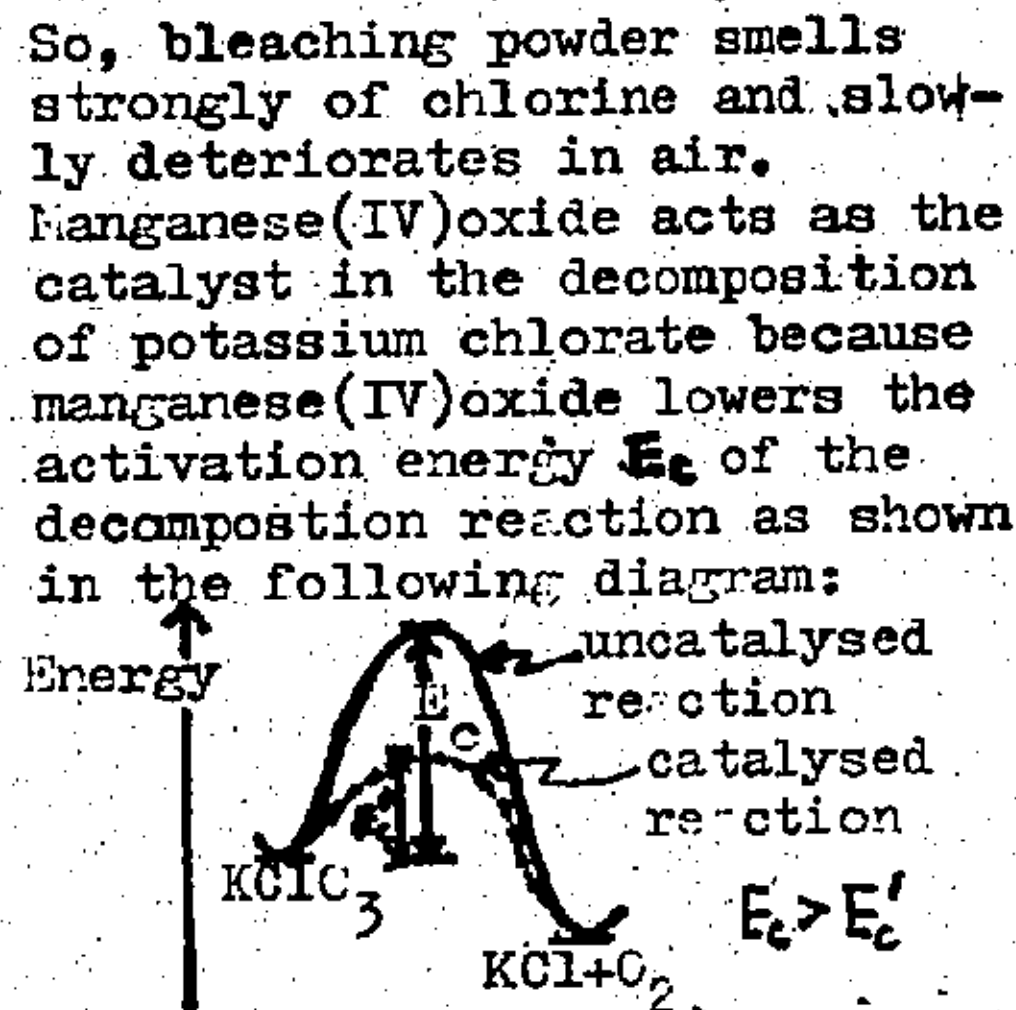
∴ vol of  $\text{C}_x\text{H}_y$  : vol of  $\text{O}_2$  : vol of  $\text{CO}_2$   
$$= 20 \text{ cm}^3 : 120 \text{ cm}^3 : 80 \text{ cm}^3$$
  
$$= 1 : 6 : 4$$

∴ molecules, molecules, molecules of  $\text{C}_x\text{H}_y$ , of  $\text{O}_2$ , of  $\text{CO}_2$   
$$= 1 : 6 : 4$$

Therefore, from the above discussion, we have  
$$x = 4$$
  
and  $(x + \frac{y}{4}) = 6$   
since  $x=4$ , so  $y = (6 - 4) \times 4 = 8$   
Therefore the molecular formula of the hydrocarbon is  $\text{C}_4\text{H}_8$ .
- The possible structural formulae of hydrocarbon G are:  
$$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$$
 but-1-ene  
$$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$$
 but-2-ene  
$$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \\ | & & | & & | \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$$
 2-methyl-prop-1-ene  
$$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$$
 cyclobutane

- Air consists of water vapour and carbon dioxide so these two together can react with the bleaching powder to liberate chlorine gas.  
$$\text{CaOCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2$$

So, bleaching powder smells strongly of chlorine and slowly deteriorates in air.
- Manganese(IV)oxide acts as the catalyst in the decomposition of potassium chlorate because manganese(IV)oxide lowers the activation energy  $E_a$  of the decomposition reaction as shown in the following diagram:



- Nitric acid is easily decomposed by light to give oxides of nitrogen such as nitrogen dioxide which, on dissolving in the nitric acid will impart a yellow colour to it. So nitric acid is usually stored in brown bottles.  
$$4\text{HNO}_3 \rightarrow 4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$$
- Freshly-prepared aluminium is very reactive so it is very quickly is covered with a layer of aluminium oxide which is rather tough and insoluble in water, that is why it seems not very reactive.  
$$4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$$

#### Answer to Q.31

- The reaction conditions are:  
i) high temperature,  $\sim 400^\circ\text{C}$ ;  
ii) high pressure, about 1100 to 1200 atmospheres;  
iii) a little oxygen as the catalyst.
- Yes. The equation can be written as  
$$\text{nCH}_2=\text{CHCl} \rightarrow (\text{CH}_2-\text{CHCl})_n$$

The product can be named as polyvinylchloride or PVC.
- It is blue because ammonia solution is alkaline.
- Reddish-brown vapour is observed around the spiral, it is nitrogen dioxide.
- $$4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$$
  
$$2\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2$$

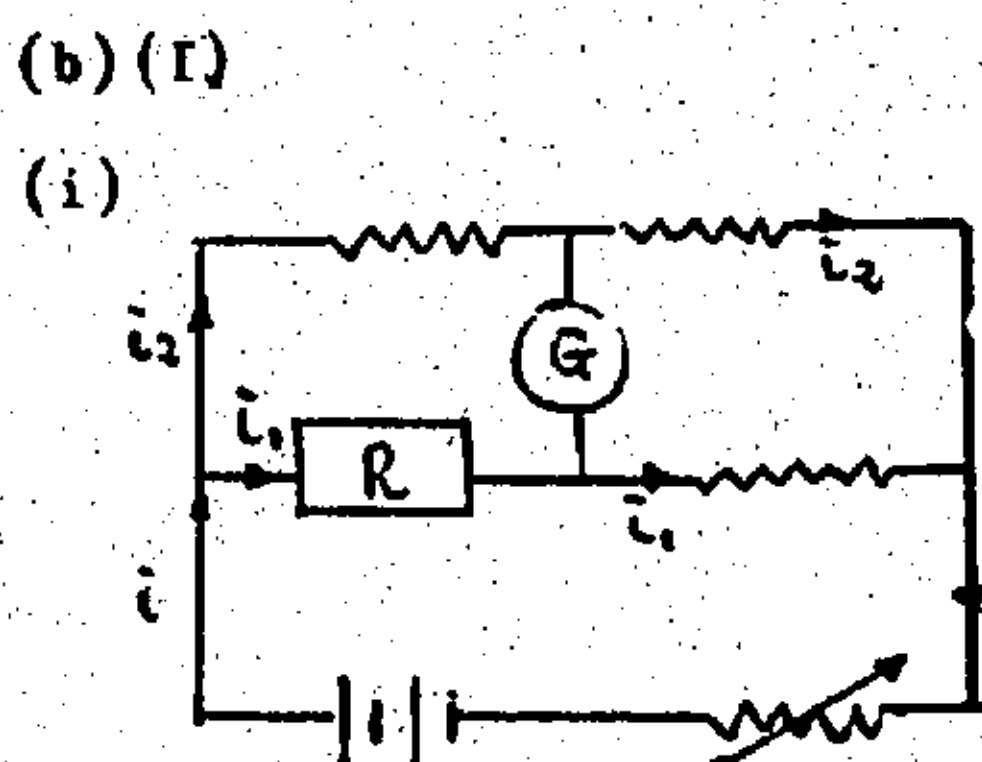
- The platinum acts as a catalyst.
- The reason is that the reaction is exothermic and the platinum is kept at a high temperature by the heat liberated during the reaction.
- It turns from blue to red; because the nitrogen dioxide formed can dissolve in water to form an acidic solution.  
$$4\text{NO}_2 + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 4\text{HNO}_3(\text{aq})$$
- The white precipitate is lead chloride which is very soluble in hot water.  
$$\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{PbCl}_2(\text{s})$$
- The blue precipitate is copper(II)hydroxide which decomposes on heating to copper(II)oxide which is black.  
$$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu(OH)}_2(\text{s})$$
  
$$\text{Cu(OH)}_2(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{CuO(s)} + \text{H}_2\text{O(g)}$$

## 物理(十八) · 魯榮家 ·

### PHYSICS (18)

#### Answers to Exercise 9.

- (i) Since  $Q = IT$   
∴ the charge deposited on anode in one second  
$$= (80 \times 10^{-6} \times 1) \text{ C}$$
  
∴ charge of an electron  
$$= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$
  
∴ number of electron reaching the anode in one second  
$$= \frac{80 \times 10^{-6} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}}$$
  
$$= 5 \times 10^{14} \text{ (Ans.)}$$
- (ii) Kinetic energy of an electron just before it reaches the anode  
$$= qV$$
  
$$= (1.6 \times 10^{-19})(18 \times 10^3) \text{ J}$$
  
$$= 2.88 \times 10^{-15} \text{ J (Ans.)}$$
- (iii) Most of it will be converted to heat and X-rays may be emitted.



When the galvanometer shows zero reading,

$$i_2 X = i_1 R \dots\dots\dots (1)$$

$$i_2 \cdot 80 = i_1 \cdot 40 \dots\dots\dots (2)$$

$$\frac{(1)}{(2)};$$

$$\frac{X}{80} = \frac{R}{40}$$

$$\therefore X = 2R = 50 \text{ ohms (Ans.)}$$

$$(ii) \text{ Since } R = \frac{V}{I}$$

$$\therefore X = \frac{0.99}{0.02}$$

$$= 49.5 \text{ ohms (Ans.)}$$

- (i) From Bernard's circuit, let  $r$  be the internal resistance of the voltmeter.  
The equivalent resistance of the mesh HKPOH is

$$\frac{1}{(\frac{1}{50} + \frac{1}{r})} = 49.5$$

$$\frac{50r}{r + 50} = 49.5$$

$$\therefore r = 4950 \text{ ohms. (Ans.)}$$

- (ii) From Charles's circuit, let the internal resistance of the ammeter be  $r_1$ .

$$\text{Hence, } 51 = 50 + r$$

$$\therefore r = 1 \text{ ohm. (Ans.)}$$

- (iii)(i) From Albert's circuit

$$V_{AB} = i_1(R + 40) = 65i_1$$

$$V_{DC} = i_2(X + 80) = 130i_2$$

$$\text{but } V_{AB} = V_{DC}$$

$$\therefore 65i_1 = 130i_2 \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{also, } i_1 + i_2 = 1.5 \dots\dots\dots (2)$$

$$\text{From (1) and (2)}$$

$$i_2 = 0.5 \text{ A}$$

Ans: the current through X is 0.5A

$$(ii) \text{ Power consumed by X}$$

$$= (i_2)^2 X$$

$$= (0.5)^2 (50) \text{ W}$$

$$= 12.5 \text{ W (Ans.)}$$

- Let the resistance of each electric bulb be  $r$ .

- (i) The currents flowing through  $L_1$  and  $L_2$  are equal and both equal to  $\frac{V}{r}$

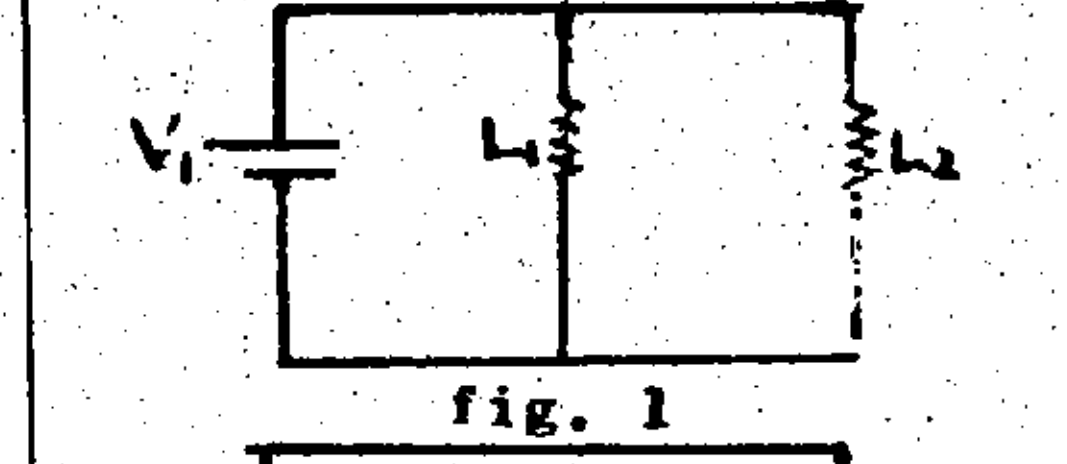
∴ both would give the same brightness.

- (ii) The currents flowing through  $L_1$  and  $L_2$  are the same and equal to  $\frac{V_2}{2r}$

∴ both would give the same brightness.

- (b) (i) If  $V_1 = V_2$  and from the result in (a), the current flowing through each electric bulb in fig.1 is 2 times that in fig. 2

Therefore the electric bulbs in fig.1 is brighter than that in fig.2.



- (ii) If  $V_2 = 2V_1$ , then the current through each electric bulb in fig.2

$$= \frac{V_2}{2r} = \frac{2V_1}{2r} = \frac{V_1}{r}$$

$$= \text{the current through each electric bulb in fig.1}$$

∴ the electric bulbs in fig.1 and that in fig.2 would give the same brightness.

- (c)(i) The resistance of each electric bulb

$$= \frac{6}{1} = 6 \text{ ohms. (Ans.)}$$

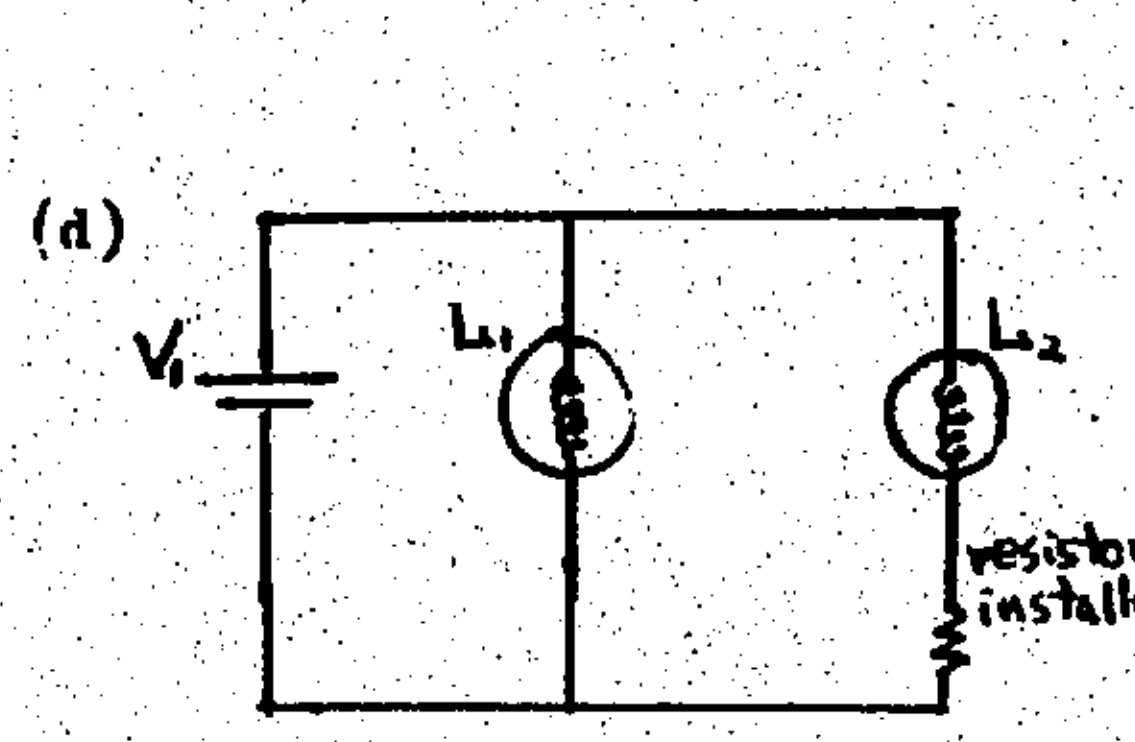
- (ii) With reference to fig.1 the current flowing through  $L_1$  in fig.1

$$= \frac{6}{6} = 1 \text{ A. (Ans.)}$$

With reference to fig.2, the equivalent resistance of the circuit

$$= 6 + 6 = 12 \text{ ohms (Ans.)}$$

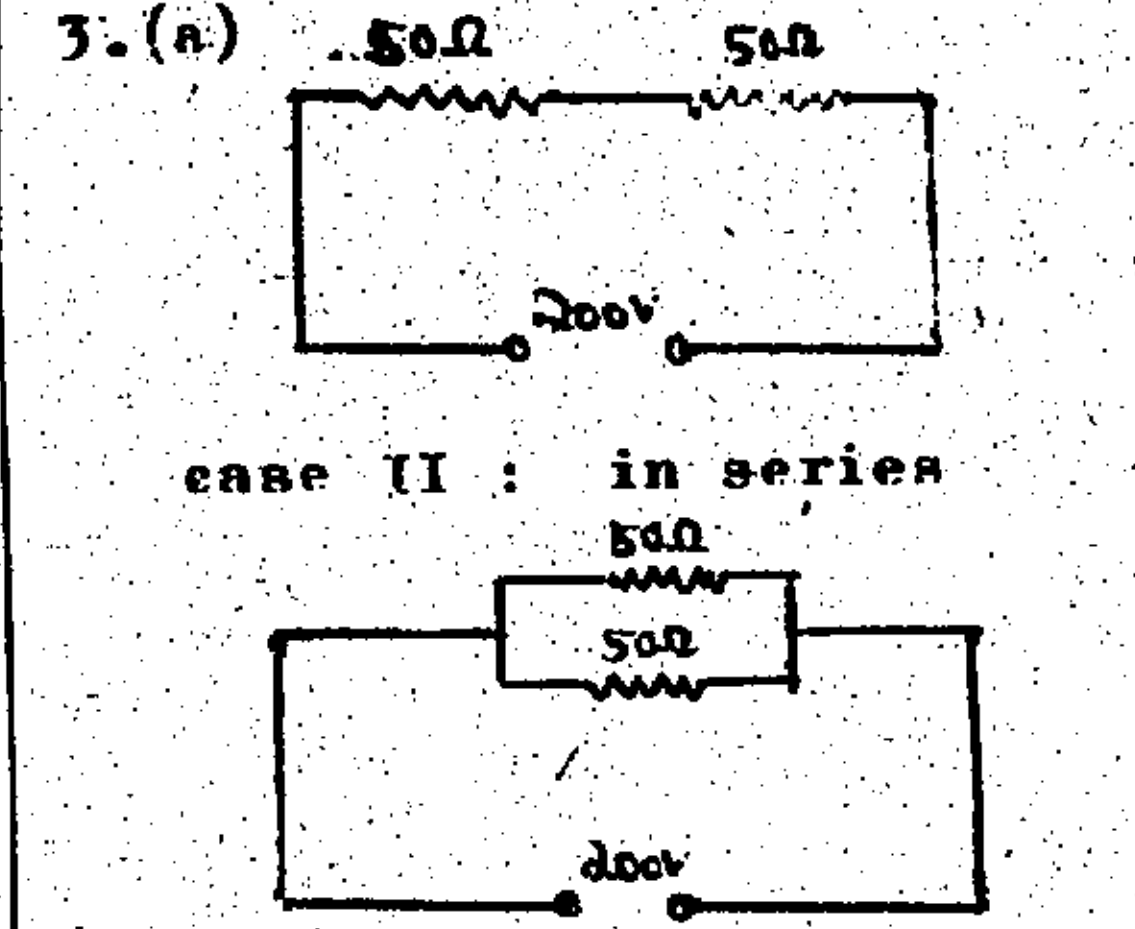
$$\therefore \text{the current through } L_1 = \frac{12}{12} = 1 \text{ A. (Ans.)}$$



$$\text{The current through } L_1 = \frac{V_1}{r}$$

$$\text{but the current through } L_2 = \frac{V_1}{R + r} < \frac{V_1}{r}$$

∴ the brightness of  $L_1$  is not affected but the brightness of  $L_2$  is reduced.



- case III : in parallel

- (b) Case I :

$$R = 50 \Omega$$

$$V = 200 \text{ V}$$

$$\text{Power} = \frac{200^2}{50} = 800 \text{ W (Ans.)}$$

- Case II :

$$R = 50 + 50 = 100 \Omega$$

$$V = 200 \text{ V}$$

$$\text{Power} = \frac{200^2}{100} = 400 \text{ W (Ans.)}$$

- Case III :

Since both heating coils are in parallel,

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$= \frac{(50)(50)}{50 + 50} = 25 \Omega$$

$$\text{Power} = \frac{200^2}{25} = 1600 \text{ W (Ans.)}$$

- (c) Since  $I = \frac{V}{R}$

$$\therefore \text{Required current} = \frac{200}{50}$$

$$= 4 \text{ A}$$

∴ The maximum number of cookers allowed

$$= \frac{22}{4} = 5.5$$

Therefore 5 electric cookers may be used at the same time.

- (d) It is not advisable to replace a blown fuse wire

with copper wire because fuse made by copper wire will not blow when excess current

passing through (as copper wire has higher melting point).



# 輯特片圖賽比節蹈舞際校屆三十第

小學高年級東方舞劇甲級獎培植  
中學(新苗)



小學高年級東方舞劇乙級獎培植  
中學(金色種子)



小學高年級東方舞劇甲級獎培植  
公會兆強小學(蓬萊仙子)



小學高年級東方舞劇乙級獎培植  
聖聯會聖公普小(慶舞)



小學高年級東方舞劇乙級獎培植  
李地利亞修女紀念學校(麒麟舞)



小學高年級東方舞劇乙級獎培植  
文小學(劍舞)



小學高年級東方舞劇乙級獎培植  
上午校(橋梁舞)



小學高年級東方舞劇乙級獎培植  
潮州公會(泰山會)



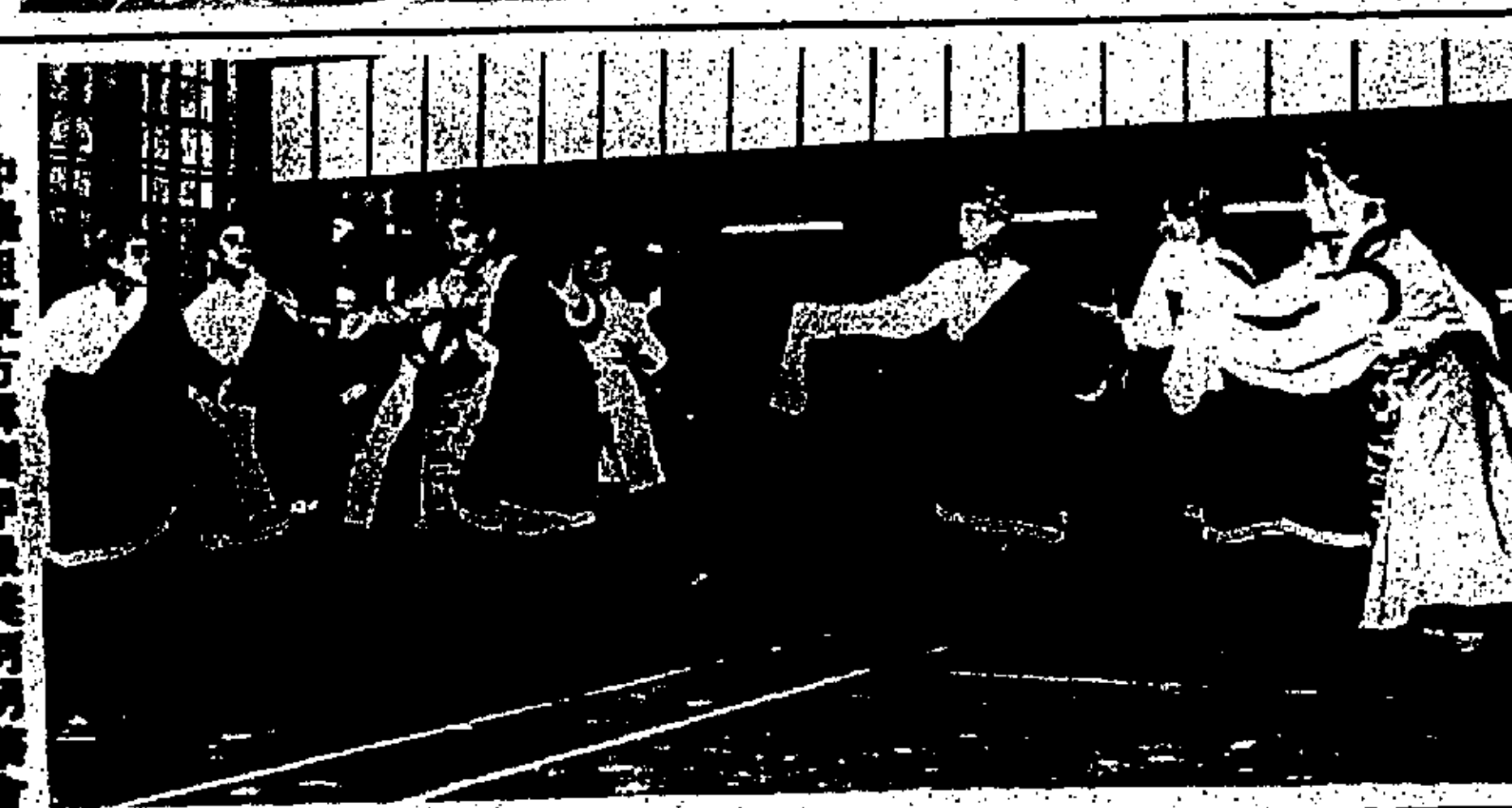
小學高年級東方舞劇甲級獎培植  
中學(麒麟舞)



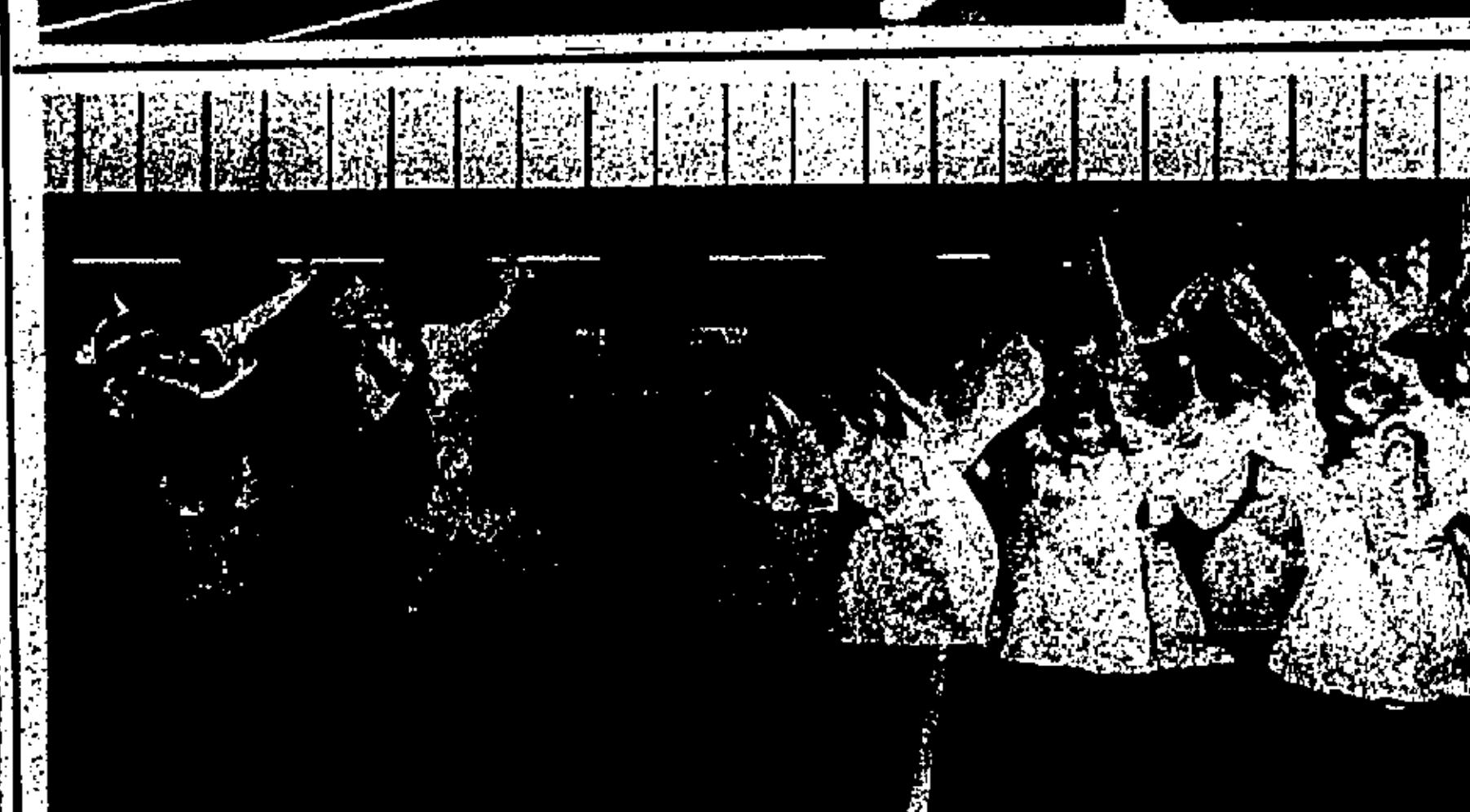
中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



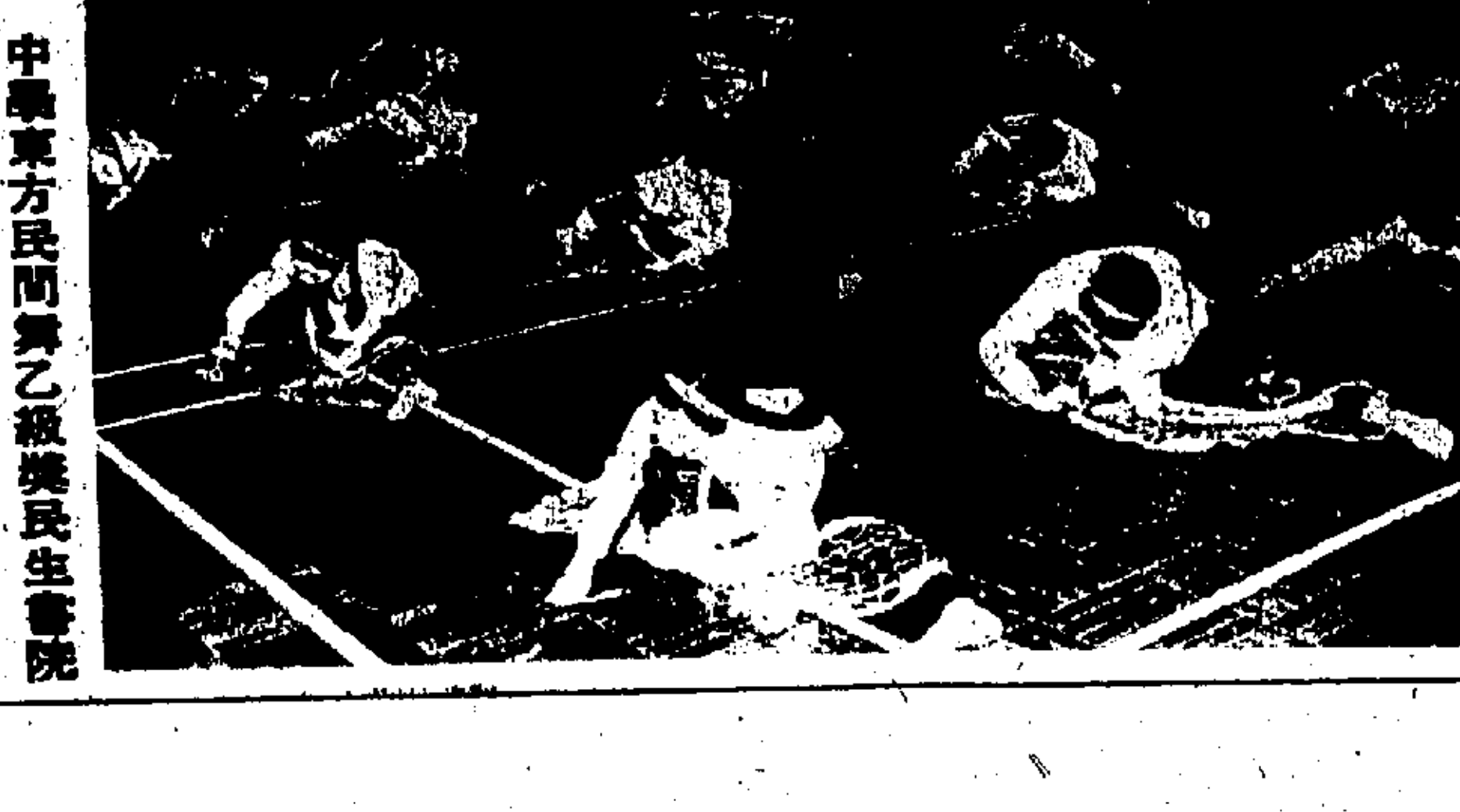
中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



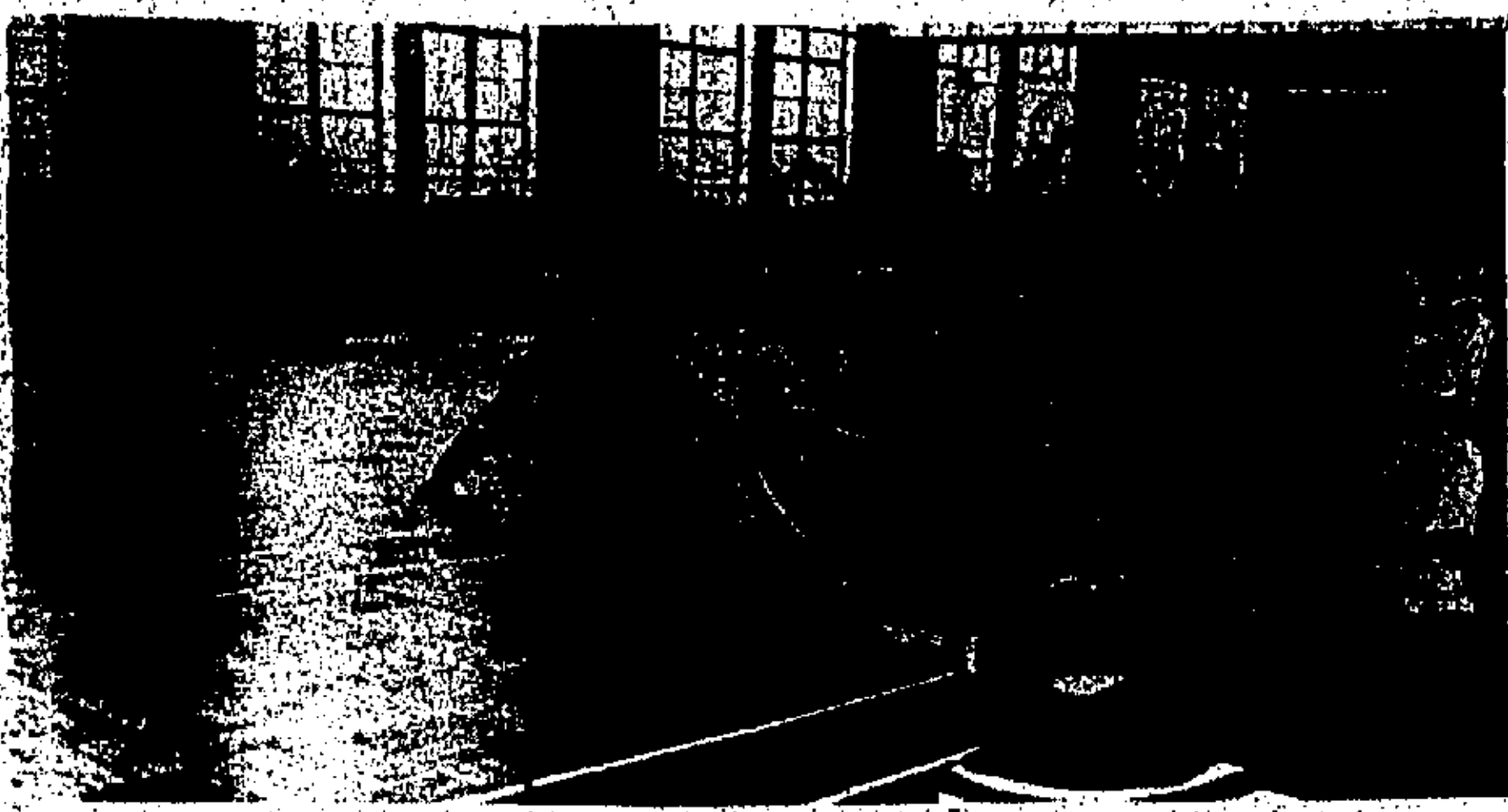
中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



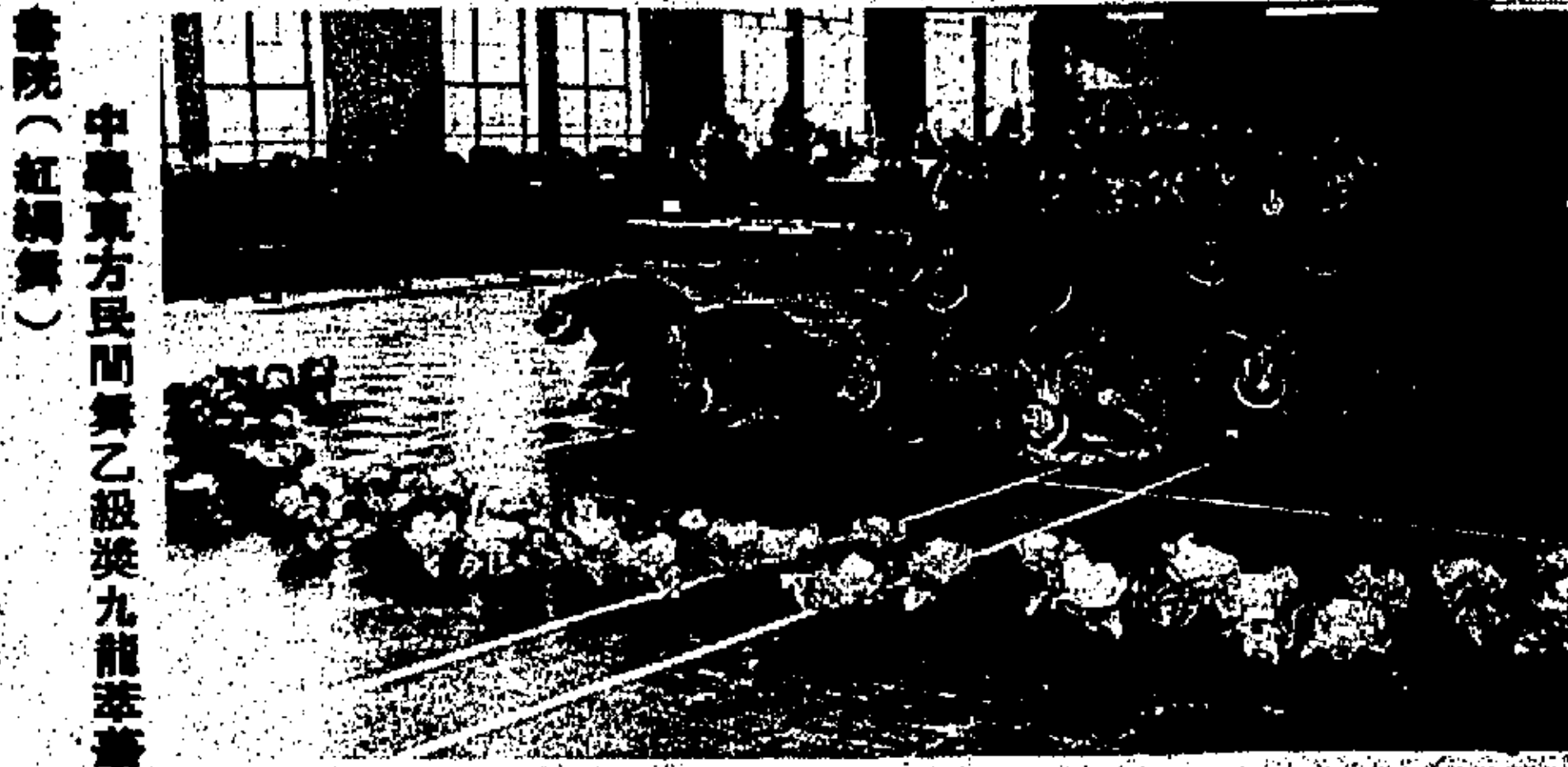
中學組東方舞劇甲級獎培植  
中學(泰山會)



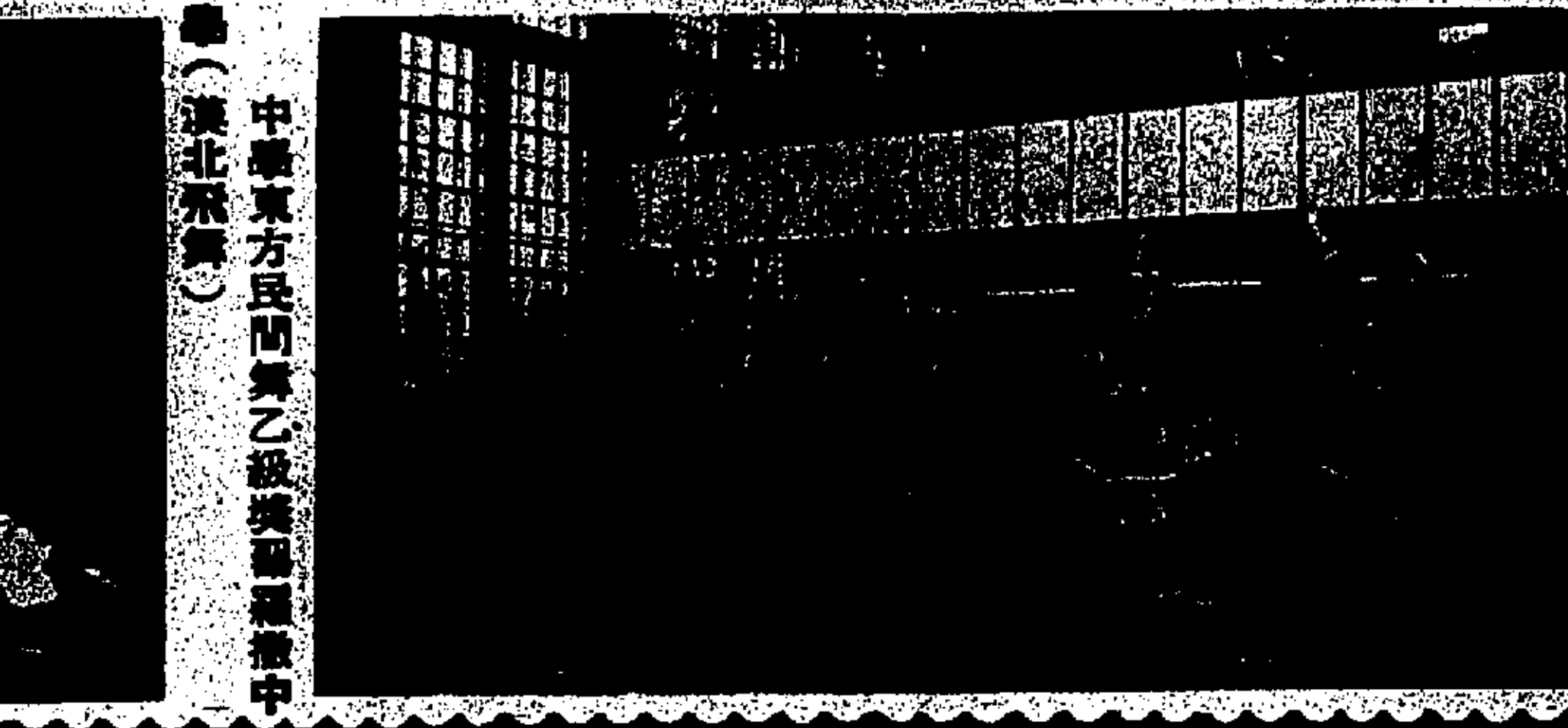




第十三屆校際舞蹈節比賽圖片特輯  
中華東方民間舞乙級獎格致書院  
(紅花獎)



中華東方民間舞乙級獎格致書院  
(洗衣舞)



中華東方民間舞乙級獎九龍聖瑪利安書院(紅花)

### 1977中學會考試題預習專欄

明德社主編

## 經濟與公共事務 (十八)

孔繁盛

### Economic and Public Affairs (18)

#### Judiciary

...continued from (17)...

#### 4. The Full Court (the Court of Appeal)

a. It consists of two or more judges of the Supreme Court, appointed by the Chief Justice.

b. It is the highest court of appeal within the Colony.

c. It hears appeals in both criminal and civil cases from the Supreme Court and the District Courts.

d. Legal aid is available in both criminal and civil cases.

e. A person can make appeal against a Full Court decision to the Privy Council in London.

#### 5. Special Courts

a. The Coroners Courts: It inquires into the causes of any violent or sudden death.

b. The Tenancy Tribunal: It tries all disputes between landlords and tenants. It determines the amount of compensation to be paid to the tenants when buildings are to be pulled down.

c. The Labour Tribunal: Cases are referred to the Tribunal only after the Labour Officers have failed in conciliation. It hears claims for compensations arising from breaches of contracts of employment. It settles labour disputes.

d. The Lands Tribunal: It adjudicates on all statutory claims for compensation payable by government in respect of land.

e. Small Claims Tribunal: It hears and determines claims amounting not more than \$3,000.

#### Comparison between the Judiciary and the Legal Department

1. The head of the Judiciary is the Chief Justice. The head of the Legal Department is the Attorney General.

2. The Judiciary is independent of any control by the government, while the Legal Department is a government department.

3. The functions of the Judiciary are to interpret the law and to apply it to individual cases. It can test the validity of the law; but it cannot change it.

The functions of the Legal Department are to

advise the government on legal matters, to represent the government in court in civil cases, to conduct prosecutions in criminal cases and to review as well as to draft ordinances.

#### Punishment and the law

##### Aims of punishment:

1. To make the convicted pay for his wrongs.
2. To rehabilitate the offenders under the supervision of a probation officer.
3. To prevent the potential law-breakers and the convicted from committing a similar or further offence.

The courts of law is helped in the punishment and/or treatment of the criminal by the Prison Department and various social welfare organisations.

In recent years, emphasis has been placed on correction and rehabilitation of criminals as well as on punishment. Prisons, treatment and training centres are set up to help the convicted person to rehabilitate rather than punish him.

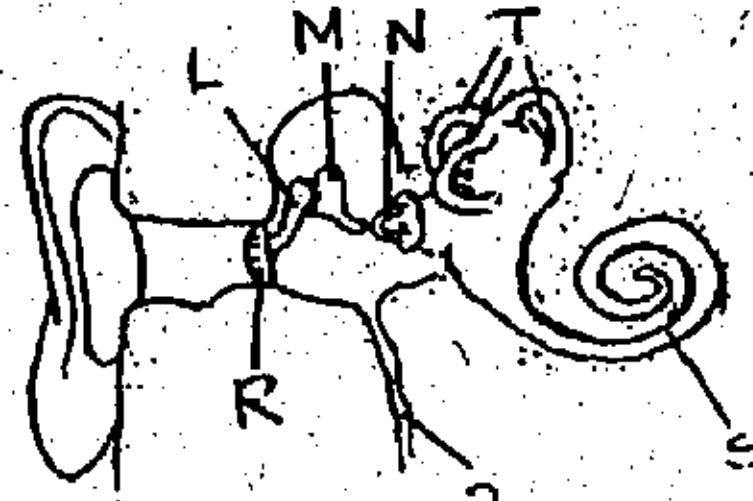
## 生物 (十八) 梁永華

### BIOLOGY (18)

#### REVISION TEST 6 (contd)

##### II Conventional questions:

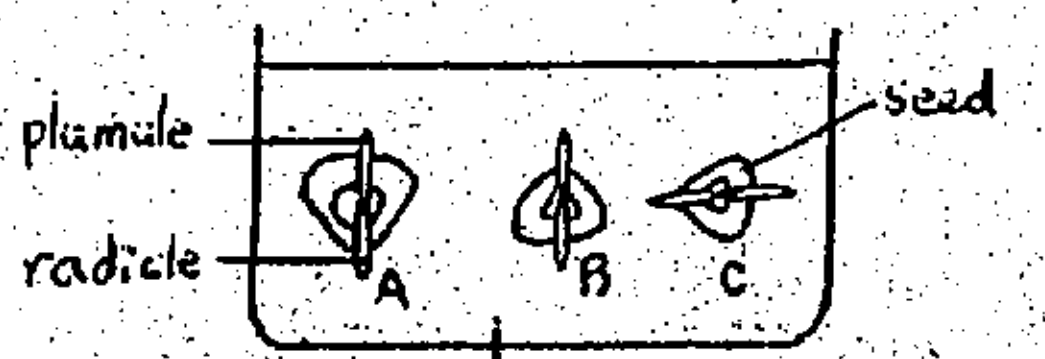
1. The following diagram shows the structure of the human ear.



- (a) (i) Name R.  
(ii) What are its functions?
- (b) (i) Name the bones L, M and N.  
(ii) These bones may become fused after an infection. State the probable effects of this fusion to the ear.
- (c) (i) What is the function of structure P?  
(ii) Why is it better to open one's mouth when he hears a very great noise?
- (d) It was found that people subjected to intense low-pitched noises frequently become deaf to high tones. Medical examinations show that they suffered injury only in the lower part of structure S. People who are deaf to low tones are also found to suffer injury only in the upper part of structure S. What conclusions can be drawn from these facts?

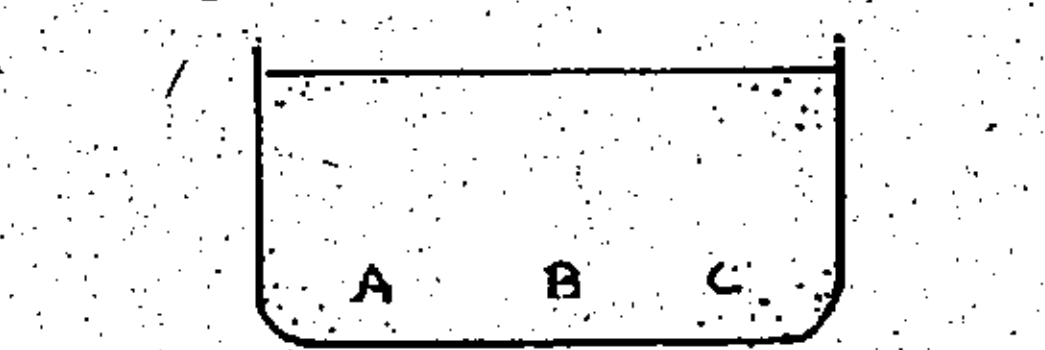
- (e) Explain why the canals of structure T are arranged in such manner.

2. (a) What is meant by tropism?  
(b) The following apparatus is set up. Three seedlings (A, B and C) are placed in different position, with the radicle pointing upward, downward and horizontally.



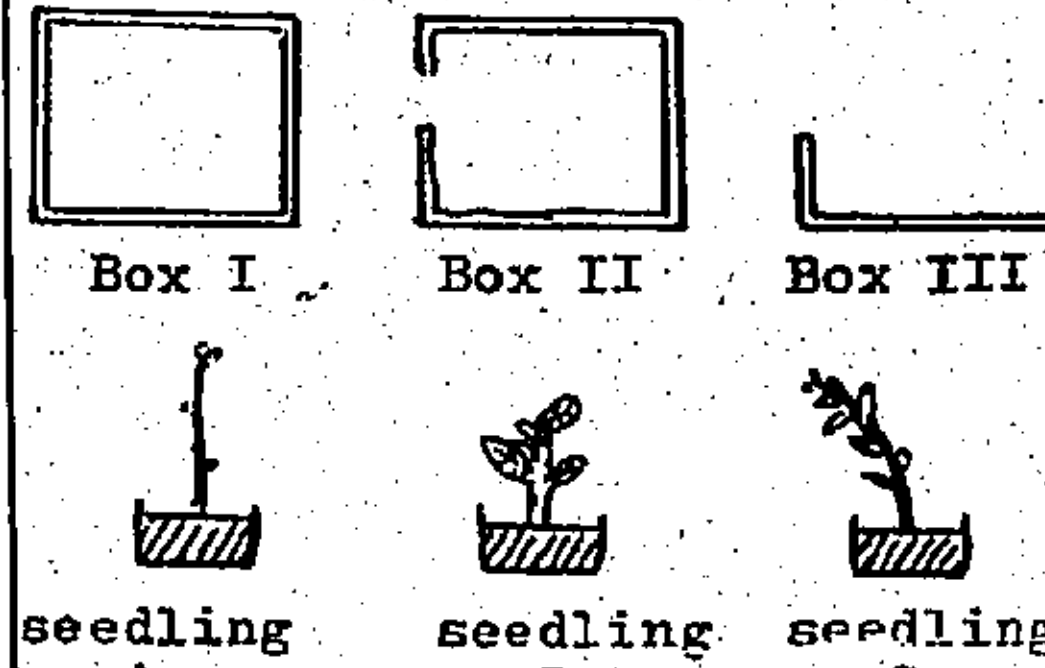
blotting paper lining the beaker (moist sawdust is put into the beaker)

- (i) What will the response of the plumules and radicles be after two days? Draw it in the following diagram.



- (ii) Name the plant hormone which causes such response.  
(iii) What conclusions can be drawn from this experiment?  
(iv) Briefly describe the advantage which growing plants gain from this response.

3. The following three seedlings have been grown in different boxes.



- (a) State the boxes in which seedlings A, B and C are grown respectively.  
(b) Give the reasons.  
(c) Name the different regions of the radicle and state the function(s) of each region.

## 地理 (十八)

李婉儀  
黎仲豪

### GEOGRAPHY (18)

Answer to No. 24

- a. The two modern tin mining methods employed in Malaysia are:

#### 1. Dredging

This method is extensively practised in areas of alluvial deposits, e.g. in the Klang valley and Hinta Valley. In this method, a large machine or dredge, driven by electric power, is found floating on river or large pond, vast quantities of tin-bearing alluvium and gravels are scooped up by a chain of

steel buckets. Then the alluvium is conveyed to sorting sheds or sluices where the mineral-bearing material is washed over and over again by strong jets of water until the heavier tin ore is separated from the gravel and remains behind. One of the advantages of this technique is that the deposits with tin content as low as 1% can be worked. In Malaysia, over half of the tin ore produced is obtained by this method. The initial capital required for setting up a plant for such operations is quite large, this method is therefore mainly employed by a few large mining companies.

#### 2. Hydraulic Gravel Pumping

It is a method which is extensively employed in areas of thick tin ore deposits near the source of water power. High pressure monitors direct jets of water against the tin-bearing gravel, which is then loosened and swept into a sluice or settling tank where the heavier tin particles settle to the bottom while the lighter impurities are washed away. Or the tin-bearing material is carried through high pressure water pipe into a palong or launder where the heavier tin ore sinks behind a series of obstructions. The tin ore is then shovelled out of the palong by the miners.

- b. The significances of tin production in the economic development of Malaysia:

Tin mining, on one hand, has encouraged the economic development of Malaysia in the following ways:

1. The great profit from tin mining encouraged immigration especially the people from South China, who helped a lot in the early development of Malaysia.

2. Mining centres soon prospered into large towns as the industry attracted also many other professions. Ipoh and Kuala Lumpur serve as very good examples.

3. Since tin mining requires a lot of cheap power, the generation of H.E.S. at Chenderoh Lake in the Perak Valley was developed. It in turn encourages the industrial development of the country.

4. Tin mining has also led to the improvement of communication of the country. Highways and railways are constructed, ports are developed to facilitate the transportation of concentrated tin ore to smelters, and the exportation of refined ingots to other countries.

5. The improved communication encourages the plantation agriculture such as the plantation of rubber, coconut oil, palm oil and pineapples.

6. The export of tin accounts for a major earning of the country. The money can be used to help the development of the country in many different ways, such as in education, industrial development and social welfare.

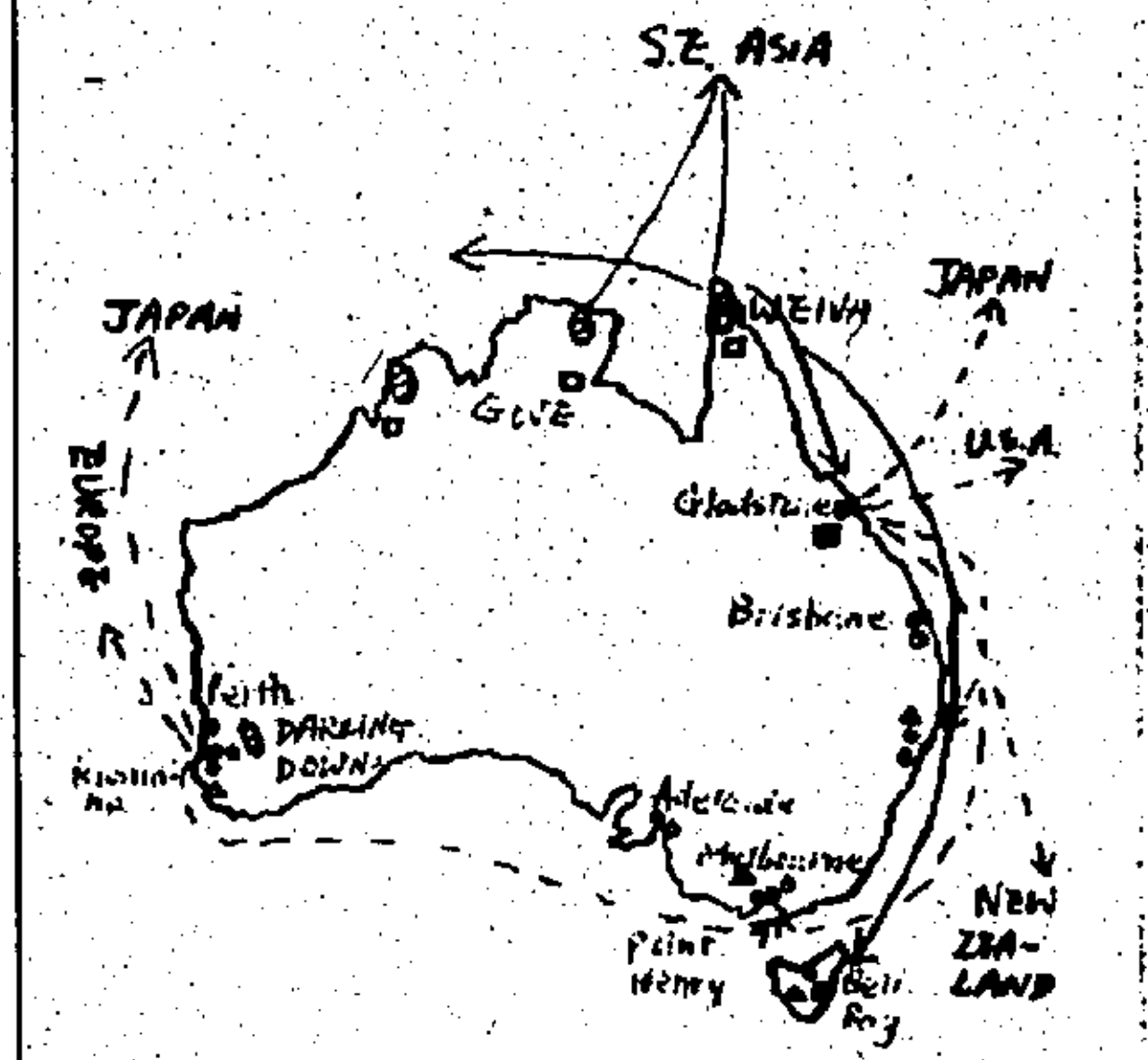
On the other hand, tin mining poses some problems on the economic development of Malaysia.

1. Tin mining, as many other mining activities, can be regarded as a 'robber' industry for its tailings occupy large areas which may be utilized for better uses, such as agriculture and forestry.

2. Tin, together with rubber, account for about 80% of its total exports. It is unsafe for Malaysia to be too concentrated upon these two products. As the prices of them fluctuate, the economy of the country also suffer from it.

Question for Next Week:  
25. Below is a map showing bauxite mining in Australia. Study it carefully and attempt the question.

#### BAUXITE MINING IN AUSTRALIA



- ⊙ Bauxite deposit
- Movement of Bauxite
- - - Movement of Alumina
- Alumina refinery
- Alumina refinery project
- △ Fabrication plant
- ▲ Aluminium smelter
- △ Proposed aluminium smelter
- Town city

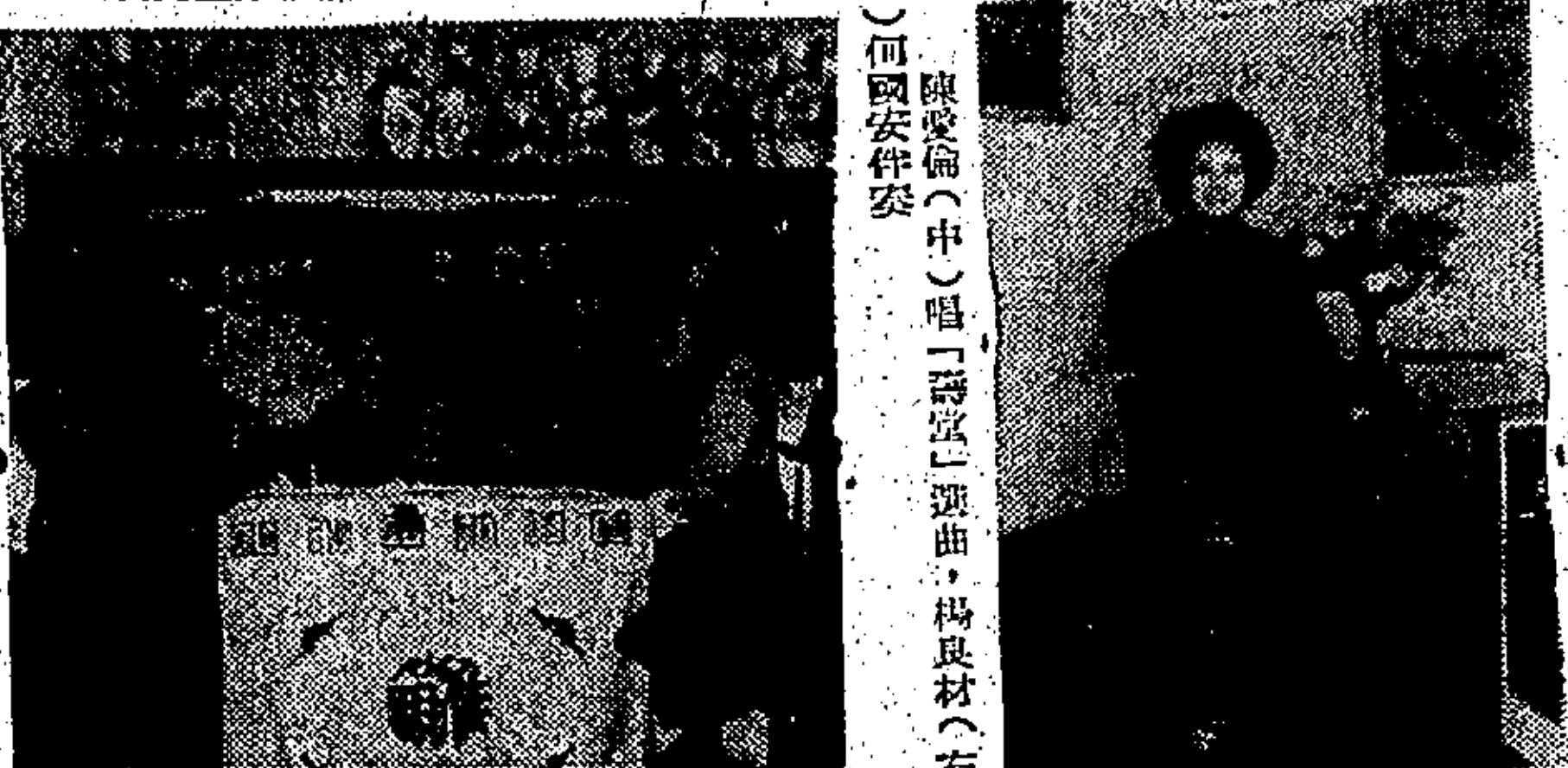
Bauxite is often mined in tropical countries and refined in temperate countries. Using Australia as an example, give a reasoned account of her production and trade of bauxite to illustrate this statement.







# 京劇前輩盛凱 策劃演出「白蛇傳」



【本報記者採訪】京劇前輩盛凱，日前在「白蛇傳」策劃演出中，擔任導演及主演。盛凱在演出前，曾接受本報記者採訪，談及此次演出的心得。

盛凱表示，此次演出「白蛇傳」，是經過一番精心策劃的。在演出前，他與劇組成員進行了多次溝通，確保演出的質量。他認為，京劇作為中國傳統藝術的重要組成部分，應該得到更多的重視和傳承。此次演出，不僅是一次藝術的展示，更是一次對傳統文化的弘揚。

盛凱在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

盛凱在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

盛凱在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

盛凱在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

盛凱在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

盛凱在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

盛凱在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

盛凱在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

陳愛倫比朱慧貞  
有過之而無不及

【本報記者採訪】陳愛倫與朱慧貞，日前在「白蛇傳」策劃演出中，擔任主演。陳愛倫在演出前，曾接受本報記者採訪，談及此次演出的心得。

陳愛倫表示，此次演出「白蛇傳」，是經過一番精心策劃的。在演出前，他與劇組成員進行了多次溝通，確保演出的質量。他認為，京劇作為中國傳統藝術的重要組成部分，應該得到更多的重視和傳承。此次演出，不僅是一次藝術的展示，更是一次對傳統文化的弘揚。

陳愛倫在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

陳愛倫在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

陳愛倫在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

陳愛倫在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

陳愛倫在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

陳愛倫在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。

陳愛倫在演出中，展現了精湛的演技和唱功。他在「白蛇傳」中飾演的白素貞一角，深受觀眾喜愛。他在演出前表示，此次演出對他來說是一次挑戰，也是一次學習的機會。他將全力以赴，為觀眾呈現一出精彩的京劇。











收費 附送 出版 印本 華僑 訂閱 近向 閱戶  
訂閱電話：5-229081 內線 3 號

明長動町園

久忍 實翔 富萬 有導 報許